



Naturland Betriebsmittelliste 2010

Die Naturland Betriebsmittelliste 2010 basiert auf der FiBL-Betriebsmittelliste 2010 für den ökologischen Landbau in Deutschland.

In der FiBL-Betriebsmittelliste sind Mittel aufgeführt, die von Fachleuten des Forschungsinstituts für biologischen Landbau Deutschland e.V. (FiBL Deutschland e.V.) 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-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie die Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008) sowie ergänzend die Basisrichtlinien der IFOAM in der jeweils gültigen Fassung zugrunde gelegt.

Neben den allgemeinen Vorgaben zur Erstellung der für alle Verbände identischen „Basisliste“ wurden in einem zweiten Schritt auch die besonderen Bestimmungen der Naturland Richtlinien berücksichtigt, so dass die in der aktuellen Betriebsmittelliste enthaltenen Produkte alle Voraussetzungen für einen Einsatz im Naturland Betrieb erfüllen. Einschränkend muss erwähnt werden, dass bei allen Mittelgruppen einige wirkstoffgleiche Mittel nicht aufgeführt sind (wenn verschiedene Anbieter dasselbe mit unterschiedlichen Handelsnamen anbieten), weil sich bisher noch nicht alle Anbieter listen lassen.

Wenn Sie also Zweifel haben bzw. Mittel einsetzen wollen, die nicht auf der Liste stehen, setzen Sie sich bitte mit der Naturland Fachberatung in Verbindung.

Die Naturland-Betriebsmittelliste erscheint jährlich und ist so lange gültig, bis sie durch die neu erscheinende Ausgabe ersetzt wird. Sie finden sie auch im Internet unter www.naturland-betriebsmittelliste.de

Bitte beachten Sie:

- › 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.
- › Die Betriebsmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. **Nicht aufgeführte Betriebsmittel können grundsätzlich weiterhin eingesetzt werden**, sofern sie gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und den aktuellen Naturland Richtlinien zulässig sind. Im Zweifel müssen Sie sich bei Ihrer Kontrollstelle und bei Ihrem Naturland Berater 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 sowie den aktuellen Naturland Richtlinien entsprechen und ob der Nachweis über die Herstellung der betreffenden Mittel ohne Gentechnik erbracht ist.
- › Der Einsatz jeglicher Betriebsmittel in der ökologischen Erzeugung erfolgt generell in der Verantwortung des Verwenders.
- › Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte stellen generell **keine Empfehlung zu deren Einsatz** dar.
- › Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte wurden hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft. Eine Überprüfung hinsichtlich der **Wirksamkeit** von Produkten wie z. B. Pflanzenstärkungsmitteln ist **nicht erfolgt** und auch **kein Kriterium für die Listung**.

Korrigenda / Ergänzungen

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

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

Frankfurt am Main, im Juni 2010

Das Betriebsmittelteam des FiBL Deutschland e.V.

Inhaltsverzeichnis

1 Pflanzenschutzmittel, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern sowie biotechnische Maßnahmen und Nützlinge.....	7
Pflanzenschutzmittel.....	9
P-1-1 Fungizide	9
P-1-2 Insektizide, Akarizide, Molluskizide	9
P-1-4 Natürliche Gegenspieler	10
P-1-5 Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern.....	11
P-1-8 Wundverschlussmittel.....	12
P-1-9 Mittel zur Wildschadensverhütung	13
P-1-10 Biotechnische Verfahren	13
P-1-12 Stoffe und Zubereitungen gemäß PflSchG § 6a (4) 3	13
Pflanzenstärkungsmittel.....	15
P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis.....	16
P-2-2 Mittel auf organischer Basis.....	19
P-2-3 Mikrobielle Mittel	27
P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel	29
Zusatzstoffe	31
P-3 Zusatzstoffe.....	31
Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau	32
P-4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau	32
2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden.....	33
Düngemittel	34
D-1-1 N-reiche Dünger	34
D-1-2 P-reiche Dünger.....	35
D-1-3 K-reiche Dünger.....	36
D-1-4 Mehrnährstoffdünger	36
D-1-5-1 Kalkdünger	40
D-1-5-2 Magnesiumdünger.....	42
D-1-6-1 Blattdünger.....	43
D-1-6-2 Spurenelementdünger.....	45
D-1-6-2-1 Spurennährstoffdünger für Erden und Substrate	47
D-1-7 Flüssige Dünger.....	47
D-1-9 Andere Dünger.....	50
D-1-10 Mineralische Substratzuschlagstoffe	51
Mikroorganismenpräparate	52
D-2-1 Mikroorganismenpräparate.....	52
Bodenhilfsstoffe.....	53
D-3-2 Gesteinsmehle.....	53
D-3-3 Bodenimpfstoffe	54
Düngerzusätze	55
D-4-1 Düngerzusätze.....	55
D-4-2 Gülle- und Mistzusätze	55

Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel	56
D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe	56
D-5-2 Pflanzenhilfsmittel	60
Abbaubare Töpfe und technische Materialien	62
D-6-5 Abbaubare Töpfe	62
D-6-6 Abbaubares Bindematerial	62
D-6-7 Abbaubare Mulchpapiere	62
Substrate und Erden	63
D-7-1 Presstopferden	63
D-7-2 Anzuchterden	63
D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil < 50 %	65
D-7-3-4 Topf- und Universalerden torffrei	67
D-7-5 Kräuternerden	67
Komposte/ Gärprodukte	69
D-8-2 Grünschnittkompost	69
D-8-6 Organische Substratzuschlagstoffe	69
3 Futtermittel	71
Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen	73
Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft	74
F-1-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen	74
F-1-1-8 Weitere Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft	74
Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft	74
F-1-3-3 Schalen von Wassertieren (einschließlich Schulp von Kopffüßern), Calciumcarbonat	74
Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung	74
F-2-1 Bierhefen	74
Zertifizierte Futtermittel	75
Futtermittel für Rinder	76
F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder	76
Futtermittel für Geflügel	77
F-3-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	77
F-3-2-2-1 Ergänzungsfuttermittel für Küken	77
F-3-2-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Junghennen	77
F-3-2-2-3 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen	77
F-3-2-2-4 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	78
Futtermittel für Schweine	79
F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine	79
Futtermittel für Schafe und Ziegen	80
F-3-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	80
Silierzusatzstoffe	81
F-5-1-1 Silierzusatzstoffe ohne Konservierungsstoffe	81
Zusatzstoffe in der Tierernährung	82
F-5-3 Erzeugnisse für die Mischfuttermittelindustrie	82
Adressen der Naturland Krafffutterwerke und Getreidelieferanten	84

4 Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung.....	85
Adressen der Firmen.....	86
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte.....	95
Anzeigen.....	107

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

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

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

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

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

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

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

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend gemäß den IFOAM-Basisrichtlinien geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Werden andere als die gelisteten

Präparate verwendet, so muss vom Verwender selbst geprüft werden, ob das Mittel den aktuellen Naturland Richtlinien entspricht und ob das Produkt für das jeweilige Einsatzgebiet zugelassen ist.

Die in dieser Liste aufgeführten zugelassenen Pflanzenschutzmittel dürfen nach deutschem Pflanzenschutzgesetz ausschließlich gemäß gesetzlich zugelassenen Anwendungsgebieten (Indikationsregelung) eingesetzt werden. Die genauen Indikationen (d. h. zugelassenen Einsatzgebiete) und die Anwendungsvorschriften sind der jeweiligen Produktbeschreibung zu entnehmen und in jedem Fall zu beachten! **Keinesfalls ersetzen die Angaben in der vorliegenden Betriebsmittelliste die Anwendungsvorschriften in der Produktbeilage des Pflanzenschutzmittels.** Bei Fragen oder Zweifel dazu wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

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

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

Pflanzenschutzmittel

P-1-1 Fungizide

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

P-1-2 Insektizide, Akarizide, Molluskizide

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Capex 2	4149-00	Biofa	Schalenwickler-Granulosevirus: 5 g/l	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler
Ferramol Schneckenkorn	4496-00	Neudorff	Eisen-III-phosphat: 9,9 g/kg	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Weinreben, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus

P-1-2 Insektizide, Akarizide, Molluskizide

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

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

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

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

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

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

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

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

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

P-1-8 Wundverschlussmittel

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

P-1-9 Mittel zur Wildschadensverhütung

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

P-1-10 Biotechnische Verfahren

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

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

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

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

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

Pflanzenstärkungsmittel

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

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

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

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

Pflanzenstärkungsmittel

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

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

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

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

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

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

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

P-2-3 Mikrobielle Mittel

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

P-2-3 Mikrobielle Mittel

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

P-2-3 Mikrobielle Mittel

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

P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel

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

P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel

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

Zusatzstoffe

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

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau

P-4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau

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

2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden

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

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

Nach Naturland-Richtlinien zu beachten ist die maximale Düngermenge von 110 kg N pro ha und Jahr im Durchschnitt über alle Flächen (Ausnahme bei Gewächshäusern) sowie bzgl. dem Einsatz von Kompost und Biogasgärsubstrat die Anhänge 1 und 9. Darüber hinaus müssen die in Deutschland geltenden spezifischen Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit der Ausbringung von Düngemitteln beachtet werden.

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

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

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

Düngemittel

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-1 N-reiche Dünger

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

D-1-2 P-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
DOLOPHOS 15	DüKa	Weicherdiges Rohphosphat Kohlens. Magnesiumkalk	P2O5 (%): 15 CaO (%): 46 MgO (%): 7	Granulat oder gemahlen
DOLOPHOS 26	DüKa	Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 26 CaO (%): 40 MgO (%): 1	Granulat
Litho-Physalg G 10	Timac DE	Rohphosphat Calciumcarbonat	P2O5 (%): 10 CaO (%): 34,72 MgO (%): 3 Cu (%): 0,1	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	Rohphosphat Calciumcarbonat	P2O5 (%): 17 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	Rohphosphat Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen	P2O5 (%): 18 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5	Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen
patent-PK 12+15+5 MgO	K+S KALI	Weicherdiges Rohphosphat Kieserit Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk	P2O5 (%): 12 K2O (%): 15 MgO (%): 5	Gekörnter PK-Dünger auf Basis sulfatischen Kaliums, der für alle chloridempfindlichen Kulturen (Kartoffeln, Gemüse, Obst) verwendet werden kann

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-2 P-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Physalg 25	Timac DE	Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 25	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	Kalkgestein Rohphosphat	P2O5 (%): 18 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5	Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk

D-1-3 K-reiche Dünger

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

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AGRO BIOSOL	SW-Dünge- systeme	Pilzbiomasse	TM (%): 99 OS (%): 80 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 0,2 Na (%): 0,5 S (%): 1	
Biorga Vegi	Hauert Günther	Malzkeimlinge Maiskleber Vinsasse Kali (fest) Tonmehl Rapsöl	TM (%): 95-98 OS (%): 70 N (%): 5 P2O5 (%): 1 K2O (%): 5	

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	TM (%): 99 OS (%): 90 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 2 CaO (%): 0,4 MgO (%): 0,3 Na (%): 0,5 S (%): 2	
BIOSOL Garten	SW-Dünge-systeme	Pilzbiomasse Steinmehl Kaliumsulfat	TM (%): 99 OS (%): 80 N (%): 5 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 3 MgO (%): 1,5	
CACOA® Kakaoschalenpulver	Bräutigam	Kakaoschale nach dem Rösten	TS (%): 93,1 OM (%): 86,3 N (%): 2,7 P2O5 (%): 1,2 K2O (%): 3 CaO (%): <1 MgO (%): 0,91	Kakaoschalenpulver (0-3 oder 0-8 mm), enthält auch alle wichtigen Spurenelemente
Condit	Agrostim	Weizenkleie Sägespäne Molke Zeolit Holzkohle Melasse	TM (%): 83,78 OS (%): 58,53 N (%): 4,03 P2O5 (%): 1,02 K2O (%): 1,52 CaO (%): 1,08 MgO (%): 0,54 Na (%): 0,29	Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor
Condit 5	Agrostim	Weizenkleie Sägespäne Molke Sojaschrot Zeolite Holzkohle Melasse	TM (%): 84,51 OS (%): 77,23 N (%): 5,92 P2O5 (%): 1,63 K2O (%): 2,01 CaO (%): 0,75 MgO (%): 0,64 Na (%): 0,24	Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor
Engelharts vegetarisch	Engelhart	Hornmehl und Horngries Pflanzkali Federmehl Traubentrester Kakaoschalen Graspresssaft	TM (%): 88,9 OS (%): 63,6 N (%): 7 P2O5 (%): 2 K2O (%): 7 CaO (%): 3,4 MgO (%): 0,5	Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	Kalkgestein Kaliumsulfat Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 10 K2O (%): 17 CaO (%): 25,2 MgO (%): 7 S (%): 6	Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Macrisol	Macris	Vinasse Rohphosphat	TM (%): 55-60 OS (%): 20 N (%): 3,5 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 6,5 MgO (%): 0,1 S (%): 2	
Maltaflor BIO	Maltaflor	Malzkeime Vinasse Vinasse-Kaliumsulfat	TM (%): 90 OS (%): 70 N (%): 4 P2O5 (%): 1 K2O (%): 5 S (%): 1	Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung
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
Orga Pur®/Captial 5-3,5-8 + 1	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali Kieserit	TM (%): 96 OS (%): 63 N (%): 5 P2O5 (%): 3,5 K2O (%): 8 CaO (%): 0,3 MgO (%): 1 S (%): 5,8	natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	Organische Kartoffelnährlösung	TM (%): 40-50 OS (%): 35-45 N (%): 2-3 P2O5 (%): 1-1,5 K2O (%): 7-8 CaO (%): 1,0-1,5 MgO (%): 0,4-0,8 S (%): 1,5-2 Zn (%): 0,008-0,01	Förderung der Bodenorganismen u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet.
OrgaPur® 5-4-8	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali	TM (%): 96 OS (%): 65 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8	natürliche Langzeitwirkung, Förderung der Resistenz gg. Trockenschäden und Erkrankungen durch hohen Kaligehalt
OrgaPur® 6-3-6	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali	TM (%): 96 OS (%): 65 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 6 S (%): 4	natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
OrgaPur® 8-2-6	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali Haarmehl	TM (%): 95 OS (%): 66 N (%): 8 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6	natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt
Physio SK	Timac DE	Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk	K2O (%): 9,9 CaO (%): 17,92 MgO (%): 10 S (%): 6	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen
Provita Phytoperlets komplett	Beckmann & Brehm	Phytoperls Hortisul Kieserit	TM (%): 95 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8 MgO (%): 3	
Provita Phytoperls	Beckmann & Brehm	Fermentierte Maisrückstände	TM (%): 95 OS (%): 62 N (%): 7 P2O5 (%): 5 K2O (%): 1,2 CaO (%): 2,3 MgO (%): 0,6 Na (%): 0,7 Fe (%): 0,4 Mn (%): 0,001 Zn (%): 0,0133	Gut verträglich, auch für Jungpflanzen
Solafert Pellets	Biofa	Kartoffelschalengärreste Vinasse Team F Rhizo Vital 42 fl.	TM (%): 93 N (%): 4,5 P2O5 (%): 6 K2O (%): 1 MgO (%): 1,27	
Solafert Schrot	Biofa	Kartoffelschalengärreste Vinasse Team F Rhizo Vital 42 fl.	TM (%): 95,6 N (%): 4,5 P2O5 (%): 6 K2O (%): 1 MgO (%): 1,27	
Team F	Uniform	Vinasse	TM (%): 68 +/- 3 OS (%): 50 +/- 3 N (%): 4-5 P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 4,5-5,5 CaO (%): 1-1,5 Na (%): 2,5 S (%): 1-2 Fe (%): 0,0033 Cl (%): 2,9 +/- 0,3	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

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

D-1-5-1 Kalkdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

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

D-1-5-2 Magnesiumdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-2 Magnesiumdünger

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

D-1-6-1 Blattdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-1 Blattdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-1 Blattdünger

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

D-1-6-2 Spurenelementdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-2 Spurenelementdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-2 Spurenelementdünger

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

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

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

D-1-7 Flüssige Dünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-9 Andere Dünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-10 Mineralische Substratzuschlagstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Mikroorganismenpräparate

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenhilfsstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

D-3-3 Bodenimpfstoffe				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AMYKOR Wurzel- Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze	TM (%): 95 OS (%): 1,2	
Inoq Agri	Inoq	Vermiculite Mykorrhizapilze		Mykorrhizapilze zur Symbiose
MYCOSYM-TRITON	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze	TM (%): 95 Os (%): 0,8	
RhizoVital 42 fl.	ABITEP	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens	TM (%): 5 OS (%): 93,1	
RhizoVital 42 TB	ABITEP	Talkum Mikroorganismenpräparat FZB 42	TM (%): 99	
Trichostar	Gerlach	Kältetolerante flüssige Trichoderma	OS (%): 50	Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-3-3 Bodenimpfstoffe

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

Düngerzusätze

D-4-1 Düngerzusätze

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

D-4-2 Gülle- und Mistzusätze

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Akra Kombi	Karner	Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo	TM (%): 99 OS (%): 4 CaO (%): 16,2 MgO (%): 9,40 Cu (%): 0,0032 Fe (%): 4,40 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,0072 SiO2 (%): 30	
AKRA Start	Karner	Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Weicherdiges Rohphosphat Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo	TM (%): 99 OS (%): 4 P2O5 (%): 2,5 K2O (%): 0,20 CaO (%): 13 MgO (%): 9 Cu (%): 0,006 Fe (%): 4 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,008 SiO2 (%): 25	
AMU- Bodenaktivator K 1022	AMU	Kieselgur	CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO2 (%): 68	amorphe Kieselerde / Prinzip: Silizium und Energie CEC > 44 m Eqv/100 g, pH 4,5, verhindert Fäulnis des organischen Materials im Boden
AMU- Bodenaktivator K 2020	AMU	Gesteinsmehl	K2O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO2 (%): 41	feines Gesteinsmehl / Prinzip: Silizium und Energie spezifische Oberfläche ca. 42 m ² /g, pH 8,1, verhindert Fäulnis von organischem Material im Boden; Rottelenkung im Mist
AMU-Gülle-Aktivator G 1010	AMU	Kieselgur	CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO2 (%): 68	aerobe Güllefermentation (Rotte)
AMU-Gülle-Aktivator G 2010	AMU	Gesteinsmehl	K2O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO2 (%): 41	aerobe Güllefermentation (Rotte)
AZOMITE	Behn-Meyer	hydratisiertes Natriumcalciumaluminium- silikat	P2O5 (%): 0,15 K2O (%): 5,23 CaO (%): 3,67 MgO (%): 0,78 SiO2 (%): 65,85	
BAT - Mineral P2	Hanse	Quarzmehl	TM (%): 100 SiO2 (%): 99,4	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Multikraft Effektive Mikroorganismen aktiv	Multikraft	Multikraft Effektive Mikroorganismenlösung Zuckerrohrmelasse		Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase
Multikraft Effektive Mikroorganismenlösung	Multikraft	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase
NITRO-FIX	Agrostim	Bakterienkulturen Seetang	TM (%): 80-85 OS (%): 80-85	Zum Aufschluss von organischem Material/zur N-Fixierung
ProMilieu COMPOST	EM-World	Mikroorganismen		Fermentierter Kräuterextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche
ProMilieu Gartenbokashi	EM-World	Getreidekleie und -spelzen Urgesteinsmehl Bio-Zuckerrohrmelasse EM-Farming (Mikroorganismen)		
ProMilieu TERRA	EM-World	Mikroorganismen		Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen
PRP SOL	PRP	Kalzium-Magnesiumkarbonat Natriumchlorid Graunulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs	TM (%): 99 CaO (%): 35 MgO (%): 8 Na (%): 3,8	Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen
REDINAT®	Bräutigam	Microton flüssig		Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien
RenoSan 1	aqua-terra	Braunalgenzubereitungen Fermentiertes pflanzliches Material Melasse Bentonit	TM (%): 15 OS (%): 82 N (%): 1,4 P2O5 (%): 0,62 K2O (%): 1	
Salavida	Sourcon	Pseudomonas trivialis Milchpulver Natürliche Formulierungshilfsstoffe		Empfohlen für Salat
SOJALL VITANAL	SOJALL	Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten Melassemischung		
Terra Bio Power	Hanse	Zuckerrohrmelasse Terra Bios Kräutermischung Wasser		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist	TM (%): 39 OS (%): 58 N (%): 1,92 P2O5 (%): 3,19 K2O (%): 1,4 CaO (%): 4,34 MgO (%): 1,63	

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AGROSOL für Gemüse / Hackfrüchte	AGRO solution	Gesteinsminerale	TM (%): 100	
AGROSOL für Getreide	AGRO solution	Gesteinsminerale	TM (%): 100	
AGROSOL für Weinbau	AGRO solution	Gesteinsminerale	TM (%): 100	
AKRA WD	Karner	Rapsöl Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo	Cu (%): 0,02 Fe (%): 0,02 Mn (%): 0,03 Mo (%): 0,005 Zn (%): 0,04	
ANGRO QM	ANGRO	Kalkstein	TM (%): 100 CaO (%): 54	
ANGRO QM plus+	ANGRO	Calciumcarbonat Humin- und Fulvicsäuren	TM (%): 100 OS (%): 4,5 CaO (%): 52,16 MgO (%): 0,5 SiO2 (%): 0,76	für Wurzel und Blatt, zur Saatgutbeizung geeignet
Bio-Algihum "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	Braunalgenaufbereitungen Melasse	OS (%): 82 TM (%): 7,6 N (%): 2 P2O5 (%): 0,67 K2O (%): 1,4	
Coralite KR+	Kiefer Agrar	Algen- und Sedimentmaterialien		Kräftigung des Pflanzengewebes, wachstumsfördernd, Neutralisierung von belasteten Niederschlägen, Verbesserung der Schmachhaftigkeit
Coralite KR+flüssig	Kiefer Agrar	Algen- und Sedimentmaterialien		
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft	Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung Zuckerrohrmelasse frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt)		Verbesserung der Widerstandskraft

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Abbaubare Töpfe und technische Materialien

D-6-5 Abbaubare Töpfe

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

D-6-6 Abbaubares Bindematerial

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

D-6-7 Abbaubare Mulchpapiere

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Substrate und Erden

D-7-1 Presstopferden				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
ECO Grond	Brill	Schwarztorf Weißtorf Gütesicherter Grünkompost Hornmehl	Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-200 K2O in mg/l: 250-500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	
Floragard Bio- Presstopferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Grünschnittkompost Phytogrieß	Gesamt-N mg/l: 190 P2O5 mg/l: 270 K2O mg/l: 420 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden)
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann- Deilmann	Hochmoortorf Gütesicherter Grünkompost Kohlensaurer Kalk Hornspäne und Hornmehl Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 400-500 P2O5 mg/l: 250-450 K2O mg/l: 350-700 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	Das Substrat ist auch mit 80 % Torf und 20 % Kompost als Rezeptur 025 erhältlich; Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten.
ökohum Presstopferde Typ Bio	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Holzfaser Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß	Gesamt-N mg/l: 80 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 400 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N-Vorrat gesamt: 500 mg/l
Statohum Bio Presstopferde	Patzer	Substratkompost Schwarz- und Weißtorf Hornmehl	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3	Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung
Tref GO BIO 1	Jiffy Int.	Schwarztorf Lavamehl Cocosgrieß Ecom R.H.P. Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	

D-7-2 Anzuchterden				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
BIO Bokashi® Pflanzenerde	Multikraft	Mest Best EM Bio Bokashi Terra Edaphos Perlitte Weißmoortorf	Gesamt-N mg/l: 15-200 P2O5 mg/l: 100-300 K2O in mg/l: 250-700	
ECO Start	Brill	Schwarztorf Weißtorf Gütesicherter Grünkompost Hornmehl	Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-200 K2O in mg/l: 250-500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-2 Anzuchterden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	Weißtorf Schwarztorf Kokosmehl Grünschnittkompost Perlite Phytogrieß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger	Gesamt-N mg/l: 120 P2O5 mg/l: 180 K2O mg/l: 700 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogrieß	Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden)
Fruterra Plus K 20 Bio	Flormaris	Weißtorf Substratkompost Ton Hornspäne und -mehl Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 72 NH4-N mg/l: 28 NO3-N mg/l: 44 P2O5 mg/l: 96 Salzgehalt (KCl) g/l: 0,84 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	
frux Kräuternerde	Patzer	Naturton Weißtorf Schwarztorf Substratkompost Bims Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 300 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6	Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffgehalte bei Anlieferung
frux Tomaten- und Gemüseerde	Patzer	Torf Naturton Kompost Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 250 NH4-N mg/l: 200 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 300 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3	zur Anzucht mit Naturton und organischer Düngung
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann-Deilmann	Hochmoortorf Gütegesicherter Grünkompost Kokosfaser Kohlensaurer Kalk PhytoN Phytoperls Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 800 P2O5 mg/l: 200-300 K2O mg/l: 300-500 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	Weiß- und Mischtorf Holzfaser Patentkali Provita Phytoperls Radigen	Gesamt-N mg/l: 750-800 P2O5 mg/l: 500-600 K2O mg/l: 600-700 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur

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: 80 K2O mg/l: 400 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N-Vorrat gesamt: 300 mg/l
Tref GO BIO 4 Tray- Substrat	Jiffy Int.	Schwarz- und Weißtorf Cocosgrieß ECOCOM RHP Lavamehl Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 300 P2O5 mg/l: 180 K2O mg/l: 180 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	
Tref GO BIO 2	Jiffy Int.	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocosgrieß ECOCOM R.H.P Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	
VDG Kräuter- und Gemüseerde	Patzer	Weißtorf Substratkompost Naturton Bims Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 300 K2O mg/l: 600 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6	Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Floragard Bio-Erde	Floragard	Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogriß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger	Gesamt-N mg/l: 140 P2O5 mg/l: 200 K2O mg/l: 770 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung
Floragard Bio- Growbag Salat und Kräuter	Floragard	Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogriß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger	Gesamt-N mg/l: 140 P2O5 mg/l: 200 K2O mg/l: 750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung
Floragard Bio- Growbag Tomaten und Paprika	Floragard	Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogriß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger	Gesamt-N mg/l: 160 P2O5 mg/l: 220 K2O mg/l: 750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogrieß	Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden)
frux Öko Blumenerde Bio Line	Patzer	Holzfasern Rindenhumus Naturton Substratkompost Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 250 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3	torffrei, organisch gedüngt
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Bims Blähton gebrochen Organischer NPK mit Spurennährstoffen Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 560 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0	N-Vorrat gesamt: 600 mg/l
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Holzfaser Kokos Bims Organischer NPK mit Spurennährstoffen Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 720 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0	N-Vorrat gesamt: 600 mg/l
Statohum Bio Topferde	Patzer	Substratkompost Naturton Weißtorf Organischer Dünger	Gesamt-N mg/l: 250 NH4-N mg/l: 200 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3	Nährstoffwerte bei Anlieferung
Tref GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocofasern und Cocosgrieß ECOCOM R.H.P Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 350 P2O5 mg/l: 210 K2O in mg/l: 210 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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

D-7-5 Kräuternerden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Floragard Bio- Growbag Salat und Kräuter	Floragard	Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogriß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger	Gesamt-N mg/l: 140 P2O5 mg/l: 200 K2O mg/l: 750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung
Floragard Bio- Kräuter-/Topferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogriß	Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden)
frux Kräuternerde	Patzer	Naturton Weißtorf Schwarztorf Substratkompost Bims Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 300 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6	Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffgehalte bei Anlieferung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-5 Kräuternerden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	Hochmoortorf Gütesicherter Grünkompost Kokosfaser Kohlensaurer Kalk PhytoN Phytoperls Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 800 P2O5 mg/l: 200-300 K2O mg/l: 300-500 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	Weiß- und Mischtorf Holzfaser Patentkali Provita Phytoperls Radigen	Gesamt-N mg/l: 750-800 P2O5 mg/l: 500-600 K2O mg/l: 600-700 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur
Tref GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocofasern und Cocogrieß ECOCOM R.H.P Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 350 P2O5 mg/l: 210 K2O in mg/l: 210 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	
VDG Kräuter- und Gemüseerde	Patzer	Weißtorf Substratkompost Naturton Bims Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 300 K2O mg/l: 600 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6	Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Komposte/ Gärprodukte

D-8-2 Grünschnittkompost

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 60 OM % der TM: 36 N gesamt % der TM: 1,13 N anrechenbar % der TM: 0,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,48 K ₂ O % der TM: 0,9 MgO % der TM: 0,6 CaO % der TM: 3,3 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,7 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 58 OM % der TM: 42 N gesamt % der TM: 1,1 N anrechenbar % der TM: 0,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,4 K ₂ O % der TM: 0,9 MgO % der TM: 0,6 CaO % der TM: 3,8 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,1 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	Sortenreine Grünabfälle	TM % der FM: 54,5 OM % der TM: 32,6 N gesamt % der TM: 1,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,46 K ₂ O % der TM: 0,78 MgO % der TM: 0,35 CaO % der TM: 2,11 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,2 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,45	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen

D-8-6 Organische Substratzuschlagstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Kleeschulte BioSubstratfaser	Kleeschulte	Nadelholzhack-schnitzel organisches tierisches Düngemittel		
RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 61 OM % der TM: 34 N gesamt % der TM: 1 N anrechenbar % der TM: 0,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,44 K ₂ O % der TM: 0,73 MgO % der TM: 0,52 CaO % der TM: 3,3 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,4 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,4	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-8-6 Organische Substratzuschlagstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	Sortenreine Grünabfälle	TM % der FM: 54,5 OM % der TM: 32,6 N gesamt % der TM: 1,08 P2O5 % der TM: 0,46 K2O % der TM: 0,78 MgO % der TM: 0,35 CaO % der TM: 2,11 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,45	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

3 Futtermittel

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung sowie die Herstellung von Bio-Futtermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16, 17, 22 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie den Artikeln 19-22, 43, 47, 95(5) der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zu finden. Für die Produktion von Bio-Heimtierfutter wurden inzwischen im Rahmen eines Projektes des Bundesprogramms ökologischer Landbau nationale Richtlinien entwickelt. Diese gelten gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau als rechtlich verbindlich für die Herstellung von Bio-Heimtierfutter in Deutschland.

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

Nur wenn der Landwirt nicht in der Lage ist, sich mit Futtermitteln aus ausschließlich ökologischer Erzeugung zu versorgen, dürfen konventionelle Futtermittel, die im Anhang 3 der aktuellen Naturland Richtlinie aufgeführt sind, eingesetzt werden. Der landwirtschaftliche Betrieb sollte sich mit der Kontrollstelle darüber verständigen, in welcher Form ein Nachweis zu erbringen und über den Einsatz der konventionellen Futtermittel Buch zu führen ist.

Unbeschadet einer Listung im Anhang 3 gelten Mengenbeschränkungen für den Anteil konventioneller Futtermittel von 5 % für Nicht-Pflanzenfresser (bezogen auf die jährlich verabreichte Trockenmasse und befristet bis zum 31.12.2011).

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

Bitte beachten Sie:

- › Diese Auflistung von Kraft- und Mineralfuttermitteln erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, d. h. es gibt viele weitere Firmen, über die ebenfalls Ökofuttermittel bezogen werden können.
- › Die Auflistung stellt generell keine Empfehlung zum Einsatz bestimmter Produkte oder Firmen dar.
- › Die Listung in dieser Betriebsmittelliste entbindet den Anwender **nicht** von der Verpflichtung, ein Zertifikat des Herstellers / Inverkehrbringers anzufordern.
- › Bei der Zulassung wird zwischen den einzelnen Tierarten unterschieden.

Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen

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

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

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

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

Viele Mineralfutterhersteller bieten Produkte an, die eine Zulassung für den ökologischen Anbau besitzen. Bei Verwendung bitte immer auf eine aktuelle Zertifizierung / Hinweis (z. B. Sackanhänger) einer zugelassenen Öko-Kontrollstelle achten.

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft

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

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

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

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

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft

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

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

Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

F-2-1 Bierhefen

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

Zertifizierte Futtermittel

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

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

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

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

Für alle Tierarten bieten die Naturland zertifizierten Futtermittelhersteller verschiedene Futtermittel und Rezepturen für alle Leistungsstadien an (siehe Seite 83 bis 84)

Futtermittel für Rinder

F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder		
Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Acareggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Basaleggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Bio Rinder Kräuter+	Schaette	
Calmeggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
chevivit E-Selen/K fof	chevita	Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3
chevivit E-Selen/R fof	chevita	Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen
Eimereggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Emiko	zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle
Enteroferm 35 G fof	chevita	Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora
Hepateggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
IMMUNGUARD	AG Münchhofe	Q+S Label; A-Futter-Label; GMP Plus Label
Kälber Energie	Nature's Best	Elektrolyt mit prebiotischen Ballaststoffen
Kälber Start	Nature's Best	Erstversorgung mit Probiotika und Vitaminen
Katziener Wasser	Inwa	
Paramaxin	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Pulmoneggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Stypteggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Ursonne Rinder Premium-B, Pulver	Schaette	Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen

Futtermittel für Geflügel

F-3-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Futtermittel für Schweine

F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine		
Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Acareggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Basaleggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Calmeggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
chevivit E-Selen/S fof	chevita	Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure
Eimereggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Emiko	zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle
Enteroferm 35 G fof	chevita	Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora
Ferkel Energie	Nature's Best	Elektrolyt mit prebiotischen Ballaststoffen
Ferkel Start	Nature's Best	Stabilisierung der physiologischen Verdauung
Hepateggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
IMMUNGUARD	AG Münchhofe	Q+S Label; A-Futter-Label; GMP Plus Label
Katziener Wasser	Inwa	
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Multikraft	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust
Paramaxin	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Pulmoneggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Stypteggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Topdress	Multikraft	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust

Futtermittel für Schafe und Ziegen

F-3-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen		
Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Acareggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Basaleggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Calmeegs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
chevivit E-Selen/K fof	chevita	Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3
Eimereggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Hepateggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Paramaxin	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Pulmoneggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Stypteggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze

Silierzusatzstoffe

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

Zusatzstoffe in der Tierernährung

F-5-3 Erzeugnisse für die Mischfuttermittelindustrie

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

Naturland – Kraftfutterwerke und – Getreidelieferanten (von Nord nach Süd geordnet, Stand Juni 2010)

Firmenname, Adresse	Bundesland	Auslieferungsgebiet	Kontakt	Produkte
FUGEMA GmbH & Co. KG Industriegelände 3 17139 Malchin	Mecklenburg- Vorpommern	Nördliche und östliche Bundesländer	Tel: 03994 63 60 Fax: 03994 636 379	Schweine
Gut Rosenkrantz Bio-Futter GmbH & Co. KG Oderstr. 45 24539 Neumünster	Schleswig-Holstein	Nördliche und östliche Bundesländer	Tel: 04321/ 990 250 Fax: 04321/ 990 255	Schweine
Meyerhof zu Bakum Herr Rudolf Meyer zu Bakum Bakumerstr. 80 49324 Melle	Niedersachsen	Niedersachsen, Nordrhein- Westfalen, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern, Berlin-Brandenburg, Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt, Hessen	Tel: 05422/57 84 Fax: 05422/493 95	Vollsortiment
GS agri Naturmühle Herr Feldhaus Hauptstr. 21a 49685 Höttinghausen	Niedersachsen	Niedersachsen, Nordrhein- Westfalen, Mecklenburg- Vorpommern, Brandenburg, Thüringen, Sachsen, Hessen, bundesweit bei entsprechender Menge	Tel: 04447/802 0 Fax: 04447/802 900	Geflügel, Schweine
Curo Spezialfutter Herr Heinz-Hubert Krane Dorfstr. 40 59320 Ostenfelde	Nordrhein-Westfalen	bundesweit	Tel: 02524/50 93 Fax: 02524/41 44	Vollsortiment aller Tierarten eigene Öko Vor- und Mineralfuttermischungen
REUDINK Biologische Futtermittel Am Weidengraben 10 37213 Witzzenhausen	Reudink Werk UFOK in Wesel, Der Firmensitz von Reudink ist in Holland.	bundesweit	Tel: 05542/910 053 Tel: 0031/478 634 114 Tel: 0171/373 12 42 Fax: 05542/910 765 Fax: 0031/478-634 121	Großes Vollsortiment, Vorsicht nur ein Kraftfutterwerk (UFOK in Wesel) von verschiedenen Reudink-Werken ist von Naturland zertifiziert. Daher immer Naturland-Kraftfutter aus Wesel verlangen (siehe auch Text nach der Tabelle).
UFOK GmbH Hafenstraße 11-13 46483 Wesel	Nordrhein-Westfalen	bundesweit	Tel: 0281 1450	Großes Vollsortiment
Kaisermühle Gänheim , Otmar Kaiser GmbH +Co.KG Frau Maria Kaiser Frankenstr.1 97450 Arnstein-Gänheim	Bayern	Sackware+Big-Bag: bundesweit Lose Ware: Nordbayern, Baden- Württemberg, Hessen, Rheinland- Pfalz, Thüringen, Nordrhein- Westfalen, Süd- Niedersachsen	Tel: 09363/990 71 Fax: 09363/990 73 email: info@kaisermuehle.de www.kaisermuehle.de	Vollsortiment aller Nutztierarten: Geflügel, Schweine, Milchvieh, Kälber, Schafe, Pferde, Kaninchen. eigene Bio-Mineralfuttermischungen
Wiesbauer Kraftfutterwerk Herr Wiesbauer Mühlberg 1 A-4982 Obernberg/Inn	Österreich	Bayern, Baden- Württemberg, Sachsen, Thüringen	Tel: 0043/ 775 822 10 Fax: 0043/ 775 822 14	Großes Vollsortiment

vitakorn Biofuttermittel Ges.mbH Harald Grafl Mühlweg 9 A-7023 Pöttelsdorf	Österreich	Österreich, Bayern (auf Anfrage)	Tel: 0043/ 2626/ 5229 Fax: 0043/ 57 93	Geflügel
Coöperatie ForFarmers u.a. Postbus 91 7240 AB Lochem	Holland	NRW,NS,RPF	Tel: 0031 573/28 88 00 Fax: 0031 573/28 88 99	Geflügel, Schweine
Schwäbische Kraftfutterfabrik Hans Hafner GmbH Hans Hafner Poststr. 11 89332 Ichenhausen	Bayern	Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Hessen, Sachsen, Thüringen	Tel: 08223/20 35 Fax: 08223/43 19	Vollsortiment
Mühdorfer Nutrition AG Hohenthanner Strasse 1 84419 Obertaufkirchen	Bayern		Tel: 08082/ 949 568 Fax: 08082/ 949 569	Pferdefutter
Marktgesellschaft mbH der Naturland Betriebe Herr Staffen Eichethof 4 85411 Hohenkammer	Bayern	Deutschland, Holland, Österreich, Schweiz (u. a.)“	Tel: 08137/93 18 50 Tel: 08137/93 18 52 Fax: 08137/93 18 99	Rohwaren wie Getreide, Leguminosen, Ölkuchen
MEIKA Kraftfutterwerk Herr Meitinger Bahnhofstr. 40 86845 Großaitingen	Bayern	Süddeutschland Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Sachsen, Thüringen, Rheinland-Pfalz	Tel: 08203/960 80 Fax: 08203/951 986	Großes Vollsortiment, eigene Bio Mineralstoff- und Vormischungen Besonderheit: Öko-Powerfutter Brotbrösel
Für Naturland-Fischfutter gibt es eine eigene Liste.	Bitte melden sie sich bei unserem Berater Albert Altena		Tel: 089/89 80 82 42	Fische

Wichtig:

Öko Futter ist nicht gleich Naturland Futter!

Aus Gründen der Warenrückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung ist Naturland Bauern nach den Richtlinien der Zukauf von Kraftfutter nur von oben genannten Naturland zertifizierten Futtermittelwerken erlaubt. Viele nur EU- zertifizierte Kraftfutterwerke betreiben, lediglich zeitlich von der Öko-Produktion getrennt, eine konventionelle Produktion in derselben Anlage. Das Verschleppungsrisiko mit z.B. GVO- oder anderen Rückständen ist daher deutlich größer. Entstandene Schäden gehen oft zu Lasten der Landwirte. Naturland zertifizierte Kraftfutterwerke produzieren auf einer Anlage ausschließlich Öko-Futter.

Sollte es regional Bezugsprobleme geben, so wenden Sie sich an Ihren Berater. Ihr Berater prüft und beantragt dann den für Sie möglichen Zukauf.

4 Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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





Bei Fragen und Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die Naturland Imkerberatung.


B-1-3 Mittel zur Behandlung von Bienenstöcken

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


Adressen der Firmen


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





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

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

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

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Hauri	Hans G. Hauri Mineralstoffwerk e. K. Bergstr. 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
Heidesand	HEIDESAND Raiffeisen- Waren-genossenschaft eg Vahlder Weg 41 27383 Scheeßel	+49 4263 303-23 +49 4263 303-36	info@heidesand.de www.heidesand.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hufgard	Kalkwerk Hufgard GmbH Antoniusstrasse 2-4 63768 Hösbach - Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@hufgard.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Heerdtter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf	+49 211 506657-0 +49 211 506657-22	info@humintech.com www.humintech.com
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger 35803 Dinard Frankreich	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr www.hypred.fr
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Interhygiene	Interhygiene GmbH Neufelder Str. 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 73400 +49 4721 734020	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Intrachem	 Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Straße 14-18 65520 Bad Camberg	+49 6434 9446-502 +49 6434 9446-501	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS - Industrie, Produktions- und umwelttechnisches Service GmbH Werksgasse 281 8786 Rottenmann Österreich	+43 3614 3133 +43 3614 242843	office@ipus.at www.ipus.at
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Jägerhof 10 79235 Vogtsburg	+49 162 3303223 +49 7662 935645	fungifend@aol.com
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Billwerder Steindamm 26 20537 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jiffy	Jiffy Products GmbH Industriestr. 41 23879 Mölln	+49 4542 8003-678 +49 4542 8003-47	jiffy-deutschland@jiffypot.com www.jiffypot.com
Jiffy Int.	Jiffy Products International BV Appelweg 3 4782 PX Moerdijk Niederlande	+49 7123 932546 +49 7123 932547	k.teschner@trefgroup.nl www.trefgroup.nl
Jost	JOST GmbH Giesestr. 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-2310 +49 561 9301-1744	josef.wiebel@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com

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

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Medwed & Werner 	Medwed & Werner GbR Franz-Joseph-Spiegler-Str. 71 88239 Wangen im Allgäu	+49 7522 797-399 +49 7522 797-520	info@medwed-werner.de www.medwed-werner.de
Megamin	Megamin Siemensstr. 26 10551 Berlin	+49 30 39037705 +49 30 39037707	info@megamin-gmbh.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
MONTEX 	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Hohentannenstraße 1 84419 Obertaufkirchen	+49 8082 94888-0 +49 8082 949569	info@www.muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 4632 Pichl/Wels Österreich	+43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925	office@multikraft.at www.multikraft.com
Mykotown	Mykotown Greentech AG Zugerstr. 20 6318 Walchwil Schweiz	+41 758 0733 +41 758 0657	info@mykotown.ch www.mykotown.ch
naturalGREEN	naturalGREEN GmbH Kölner Straße 265 51149 Köln	+49 2203 917190 +49 2203 9171929	reumschuessel@naturalgreen-gmbh.com www.naturalgreen-gmbh.com
Nature's Best	DERBY Spezialfutter GmbH Industriegeweg 110 48155 Münster	+49 251 6822991 +49 251 6822992	nb@naresbest-futter.de www.naturesbest-futter.de
natürlich pflanzlich 	...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst	+49 2156 7185 +49 2156 972025	info@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostrasse 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W.Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624-102 +49 5155 624-249	winand.rose@neudorff.de www.neudorff-profi.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstr. 8 88518 Herberlingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 6420	info@organics-int.eu www.organics-int.eu
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitungen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Patzer 	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Waldsiedlung 4 36391 Sinntal-Jossa	+49 6665 9740 +49 6665 97450	thomas.will@einheitserde.de www.einheitserde.de

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

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

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte

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

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Komposts, dass nach den Naturland Richtlinien nur Komposte aus gemischtem pflanzlichen Material (PM) zulässig sind (siehe Spalte "Produkte", z.B. RAL-Fertig-PM).

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

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Strasse 18519 Reinberg	+49 38328 80730 +49 38328 80732	hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-PM
Gesellschaft für Abfallwirtschaft Lüneburg mbH Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 21357 Bardowick	+49 4131 9232-52 +49 4131 9232-435	wendt@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802460 +49 4152 802550	vshaw@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Südholstein GmbH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576-1820 +49 40 2576-1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Holsteiner Humus + Erden GmbH Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 300 923-11 +49 451 300 923-23	hhe.service@t-online.de www.hhe-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster-Einfeld	+49 4321 520722 +49 4321 520731	elisabeth.heizmann@awo-service-gmbh.de	RAL-Fertig-HH
SWN Entsorgung GmbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202-8434 +49 4321 202-810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage Bordesholm GmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 69790 +49 4322 697911		RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777-0 +49 4871 777-19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	+49 4120 709-232 +49 4120 709-200	wolter@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686-0 +49 4826 8686-810		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	+49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM

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

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

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

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

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal-Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft im Raum Trier Anl.: Mertesdorf	An der B 52 54318 Mertesdorf	+49 651 9491-330 +49 651 9491-309	h.hueser@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM
SITA West GmbH Anl.: Neuwied	Bischofsburger Straße 3 56566 Neuwied	+49 2631 8994-0 +49 2631 8994-31	w.mertesacker@sita-deutschland.de www.sita-deutschland.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Reterra Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2657 43234	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20	k.remm@sita-deutschland.de	RAL-Fertig-PM
Dornhoff GmbH & Co KG Anl.: Katzwinkel	Grubenweg 1 57581 Katzwinkel	+49 2741 9465 12 +49 2741 9465 17	m.schaafs@sita-deutschland.de	RAL-Fertig-PM
GWA Ges. f. Wertstoff- u. Abfallwirtschaft Kreis Unna mbH Anl.: Ostbüren	Ostbürener Str. 58730 Fröndenberg-Ostbüren	+49 2303 9411 20 +49 2303 9411 216	www.GWA-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 93075-0 +49 2524 93075-3	warendorf@remondis.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Fritz und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 6336 +49 2933 6356	info@galabau-klute.de	RAL-Fertig-PM
Okö Umwelt-, Dienstleistungs- und Beratungsgesellschaft mbH Anl.: Rodgau	Außenliegend - Einhard Str. 63110 Rodgau	+49 6108 71029 +49 6108 66806		RAL-Fertig-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrieh@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice West GmbH u. Co KG Anl.: Gründau-Lieblös	An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblös	+49 6051 12040 +49 6051 471640	robert.fink@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Hubertus Scherz Anl.: Altenstadt	Heegwaldstr. 22 63674 Altenstadt	+49 6047 1321 +49 6047 67699	info@scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung 63906 Erlenbach a. Main	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Magistrat der Stadt Griesheim Anl.: Griesheim	Münchsbruch 64347 Griesheim	+49 6155 83783 +49 6155 837843	bauhof@griesheim.de www.griesheim.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	Außerhalb 8 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	64753 Brombachtal	+49 6063 2955	www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß- Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	sem�@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	+49 6124 725720 +49 6124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kilb Entsorgungs GmbH Anl.: Flörsheim-Weilbach	GRKW-Gelände 65439 Flörsheim-Weilbach	+49 6195 70050 +49 6195 73669	manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
Kilb Entsorgungs GmbH Anl.: Kelkheim	An der B 519 65779 Kelkheim	+49 6195 7005 28 +49 6195 73669	manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Saarbrücken Amt für Grünanlagen, Forsten und Landwirtschaft Anl.: Gersweiler	Friedhofweg 66128 Saarbrücken	+49 681 7020158 +49 681 9051760	gruenanlagen@saarbruecken.de www.saarbruecken.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008-703 +49 6805 2008-488	d.schubert@Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen	+49 6898 132381 +49 6898 132348		RAL-Fertig-PM
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	Auf der Hartkirch 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474-0 +49 6234 9474-30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
SITA Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029-0 +49 7274 7029-20	j.gross@SITA-Deutschland.de www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstr. 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH
Zweckverband Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Verband für Grünschnittkompostierung Anl.: Weinheim	Hammerweg 69 69469 Weinheim	+49 6201 82257 +49 6201 501390	info@kompostanlage- weinheim.de www.kompostanlage- weinheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	+49 711 871387 +49 711 2167811	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Gunther Händle Anl.: Kornwestheim	Heumahden 5-7 70806 Kornwestheim	+49 7154 8006147- 150 +49 7154 8006163	Haendle-Kompost@t-online.de	RAL-Fertig-PM
GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Hofgut Mauer	70825 Korntal-Münchingen	+49 7150 945-80 +49 7150 945-83	info@gwv-remseck.de www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM

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

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

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 1690919091 +49 9822 83581	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
Höllriegl Umweltservice Anl.: Thonhausen	Thonhausen 13 92289 Ursensollen	+49 9626 675 oder +49 175 1860031 +49 9626 929682	thomas.hoellriegl@web.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Passau	Hellersberg 94034 Passau-Hellersberg	+49 851 9562123 +49 851 9562132	engl.bbg@t-online.de	RAL-Fertig-HH
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 474	engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 340351	engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 907214	engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 2125	engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Spiegelau	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 6995	engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstr. 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305-768 +49 921 9305-768		RAL-Fertig-PM

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

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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



NATURE'S BEST

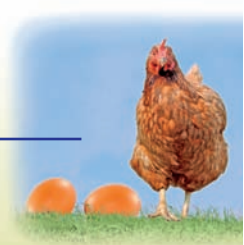
Aus der Natur – für das Tier.

Das Programm für ökologische Tierernährung.



Basis. Zucht.
Mineral.

Kühen. Aufzucht.
Legehennen.



Spezialitäten. Gesundheitsvorsorge.



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



Bio-Substrate und Dünger für den ökologischen Pflanzenanbau

Das umfassende Sortiment

Endverkauf:

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

Produktionsgartenbau:

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

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

www.einheitserde.de



CropCover CC-1000

Das innovative Netzmittel
Für Ihre Landwirtschaft und unsere Umwelt

Anwendbar in allen wässrigen Spritzbrühen.

Eigenschaften:

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

Ihre Vorteile:

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

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

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

Betriebsmittel für den ökologischen Landbau

Dünger (zugelassen für ökol. Landbau)

Abbaubare Mulchpapier und -folie

Tomatenclipse und -schnüre

Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenschutzmittel

Beratung

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

ARIES Pistal - Profi Insektizid

Zugelassen für Einsatz in BIO-Betrieben!

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

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

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

JAFGREEN

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

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

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

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

Seit 20 Jahren erfolgreich im Einsatz

TERRALYT PLUS®

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



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

Weitere Informationen unter: www.terralyt-plus.com



Biologischer Pflanzenschutz

Ihr Ansprechpartner
für Betriebsmittel
in allen Anbaubereichen

profi

Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide
Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel

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

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

BIOFA 
Bio-Farming-Systems