

Betriebsmittelliste

2011

**für den ökologischen Landbau
in Deutschland**

Impressum

<i>Herausgeber/Vertrieb:</i>	Forschungsinstitut für biologischen Landbau Deutschland e.V. (FiBL Deutschland e.V.) Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 info.deutschland@fibl.org, www.fibl.org
<i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i>	www.betriebsmittelliste.de
<i>Autoren und Zuständigkeiten:</i>	Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien), Boris Liebl (Misch-, Mineralfuttermittel und Futtermittelzusatzstoffe), Dr. Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung)
<i>Auflage:</i>	1.250 Exemplare
<i>Druck:</i>	Heinelt Service+Druck
<i>Preis:</i>	€ 12,50 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
<i>Bestellung:</i>	www.betriebsmittelliste.de/bestellung/
<i>ISBN:</i>	978-3-03736-189-4

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland sind Betriebsmittel aufgeführt, die auf Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus mit Blick auf ihre Verwendung in Deutschland geprüft wurden. Neben fachgesetzlichen Anforderungen wurden bei der Prüfung die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, die Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008) sowie ergänzend die Basisrichtlinien der IFOAM in der jeweils gültigen Fassung zugrunde gelegt.

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

Eine Vervielfältigung auch auszugsweise ist nur mit schriftlicher Genehmigung durch den Herausgeber gestattet.

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

Korrigenda / Ergänzungen

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

FiBL-Liste Öko-Verarbeitung

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

Weitere Informationen: www.zusatzstoffe.org.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2011 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

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

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

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

Bitte beachten Sie:

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

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

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

Frankfurt am Main, im Januar 2011

Das Betriebsmittelteam des FiBL Deutschland e.V.

Inhaltsverzeichnis

1 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden.....	9
1-1 N-reiche Dünger.....	10
1-2 P-reiche Dünger	11
1-3 K-reiche Dünger	11
1-4 Mehrnährstoffdünger	12
1-5 Flüssige Dünger.....	18
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger.....	20
1-6-1 Kalkdünger	20
1-6-2 Magnesiumdünger.....	23
1-7 Algenprodukte.....	23
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	23
1-8-1 Blattdünger	23
1-8-2 Spurenelementdünger	25
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	27
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	27
1-9 Andere Dünger	27
1-10 Mikroorganismenpräparate.....	28
1-11 Bodenhilfsstoffe.....	29
1-11-1 Gesteinsmehle.....	33
1-11-2 Bodenimpfstoffe	34
1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze.....	35
1-12-1 Düngerzusätze.....	35
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze	35
1-13 Pflanzenhilfsmittel	36
1-14 Komposte und Gärprodukte	37
1-14-1 Recyclingdünger fest	37
1-14-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	37
1-14-1-2 Grünschnittkompost.....	38
1-14-1-3 Gärprodukte fest.....	38
1-14-1-5 Sonstige Komposte	39
1-14-2 Recyclingdünger flüssig	39
1-15 Mulchmaterialien und Töpfe.....	39
1-15-5 Sonstige Mulche	39
1-15-6 Abbaubare Töpfe.....	39
1-15-10 Abbaubares Bindematerial	39
1-15-11 Abbaubare Mulchpapiere.....	39

1-16 Substrate und Erden	40
1-16-1 Presstopferden	40
1-16-2 Anzuchterden.....	40
1-16-3 Substrate ohne Torf	41
1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	42
1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	42
1-16-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	44
1-16-7 Substrate mit sehr hohem Torfanteil	45
1-17 Substratzuschlagstoffe	46
1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	46
1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe	46
2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	47
2-1 Fungizide und Bakterizide	49
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	50
2-4 Anstriche und Repellents	51
2-4-1 Wundverschlussmittel.....	52
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	52
2-5 Weitere Produkte	52
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern	52
2-5-4 Zusatzstoffe	56
2-5-5 Gemäß PflSchG § 6a zugelassene Stoffe	57
2-6 Nützlinge	58
3 Pflanzenstärkungsmittel	59
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	60
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	64
3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel	73
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel	75
4 Reinigungs-, Desinfektions-, und Stallhygienemittel sowie Euterhygiene- und Euterpflegemittel	79
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	81
4-1-1 Saure Mittel.....	82
4-1-2 Alkalische Mittel	82
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	82
4-3 Produkte für die Stallhygiene	85
4-3-2 Stallhygienemittel	85
4-4 Klauenmittel	87
4-5 Euterhygienemittel	87
4-5-1 Zitzentauchmittel	87
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	89
4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	89

5	Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	91
5-1	Mittel gegen Fliegen.....	93
5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	93
5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden	93
5-2	Mittel gegen Ektoparasiten	94
5-2-1	Mittel zur Stallbehandlung.....	94
5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	94
5-3	Imkereihilfsmittel.....	95
6	Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	97
6-1	Mischfuttermittel.....	100
6-1-4	Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	100
6-1-5	Mischfuttermittel für Pferde.....	100
6-1-10	Mischfuttermittel für Geflügel.....	100
6-1-10-1	Mischfuttermittel für Mastgeflügel	100
6-1-10-2	Mischfuttermittel für Legehennen.....	100
6-1-10-3	Mischfuttermittel für Küken	101
6-1-11	Mischfuttermittel für Fische.....	101
6-3	Mineralfuttermittel	101
6-3-1	Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	101
6-3-2	Mineralfuttermittel für Rauhfutterverzehrer.....	101
6-3-3	Mineralfuttermittel für Rinder	102
6-3-4	Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	102
6-3-5	Mineralfuttermittel für Pferde	103
6-3-8	Mineralfuttermittel für Wild	103
6-3-9	Mineralfuttermittel für Schweine	103
6-3-10	Mineralfuttermittel für Geflügel	104
6-3-20	Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	104
6-4	Ergänzungsfuttermittel	104
6-4-1	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	104
6-4-3	Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	105
6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	105
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	106
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	106
6-4-10-1	Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	107
6-4-10-2	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	107
6-5	Einzelfutter	107
6-5-2	Einzelfutter für Rauhfutterverzehrer	107
6-5-3	Einzelfutter für Rinder.....	107
6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen	107
6-5-5	Einzelfutter für Pferde.....	108
6-5-8	Einzelfutter für Wild.....	108
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere	108
6-6	Siliermittel	108
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	108

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse	109
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	109
6-7-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen	109
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	110
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz	110
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren	110
6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung	111
6-8-1 Hefen	111
6-9 Futtermittelzusatzstoffe	111
6-9-4 Mikroorganismen	111
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	111
Index der Produkte	113
Adressen der Firmen	119
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und -Gärprodukte	131
Anzeigen	144

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

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

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

Für Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft ist zu beachten, dass nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau eine Mengenbegrenzung von 170 kg N/ha und Jahr gilt. Darüber hinaus müssen die in Deutschland geltenden spezifischen Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit der Ausbringung von Düngemitteln beachtet werden. So dürfen laut Bioabfallverordnung innerhalb von drei Jahren maximal 20 Tonnen (in bestimmten Fällen 30 Tonnen) Bioabfälle (Trockenmasse) je Hektar aufgebracht werden.

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

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

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

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

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioilsa 11	Biofa	TM	90 %	Federmehl / Walkhaare, Melasse
		OS	70 %	
		N	11 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	3 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Vinasse, Malztreber, Fleisch Knochenmehl, Hornmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Vinasse, Malztreber, Fleisch Knochenmehl, Hornmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
MANNA BIO N 11-1	Wilhelm Haug	TM	92 %	Federmehl, Kartoffelfruchtwasser-konzentrat, Kakaoschalen
		OS	100 %	
		N	11 %	
		K2O	1 %	
Nitroderm	Maltaflor	TM	85 %	Gemahlene Fell- und Hautteile <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Privoda Hornpellets	Heidesand	TM	90 %	Horn- und Hufpellets
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	0,2 %	
		S	1,6 %	
Privoda Hornspäne 1-5 mm	Heidesand	TM	90 %	Horn- und Hufspäne
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	0,2 %	
		S	1,6 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		Na	0,2 %	
		S	2,2 %	
		Zn	0,01 %	
TERRAGON N13	hego	TM	90 %	Haarmehl <i>2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
TERRAGON N14	hego	TM	90 %	Blutmehl <i>2,5 mm Dünger-Pellets; schnell verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	14,2 %	

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl
		OS	32 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlens. Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Litho-Physalg G 10	Timac DE	P205	10 %	Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	34,72 %	
		MgO	3 %	
		Cu	0,1 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kalkgestein, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Traubenkernölkuchenmehl, Vinasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KALISOP "fein" max. 1,0% Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP "gran" max. 1,0% Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	11 %	Kainit, Steinsalz, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	5 %	
		Na	20 %	
		S	4 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Vinasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ASB Greenworld Bio Rasendünger	ASB Grünland	TM	95 %	<i>Natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	68 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
Bioilsa 7-7-7	Biofa	N	7 %	Federmehl, Melasse, Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		P205	7 %	
		K2O	7 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl, Maiskleber
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW- Düngesysteme	TM	99 %	Pilzbiomasse
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
S	1 %			
BIOSOL Garten	SW- Düngesysteme	TM	99 %	Pilzbiomasse, Steinmehl, Kaliumsulfat
		OS	80 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BonaGreen® 4-1,5-0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
CACOA® Bio-Kakaoschalpulver	Bräutigam	TM	93,1 %	Kakaoschale nach dem Rösten <i>Kakaoschalpulver (0-8 und 0-3 mm), org. NPK-Dünger</i>
		OS	86,3 %	
		N	2,7 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	3 %	
		CaO	<1 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolit, Molke, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P205	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
		Na	0,29 %	
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
Cuxin Organan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Blutmehl, Hufmehl, Traubenkernölkuchenmehl, Federmehl, Kakaoschalen, Vinsasse
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
DCM Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Kakaoschalen, Vinsasse, Blutmehl, Hufmehl, Traubenkernölkuchen, Federmehl, Knochenmehl, Borstenmehl
		OS	71 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3	
DCM Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Blutmehl, Vinsasse, Knochenmehl, Federmehl, Hufmehl, Kakaoschalen
		OS	51 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinsasse
		K2O	6 %	
DIX-10N	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Flaumfedermehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	9,8 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	2,6 %	
MgO	1,0 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Engelharts Gartendünger	Engelhart	TM	93	Traubentrester, Kakaoschalen, Fleischknochenmehl, Frischblut, Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Alginure 100 D <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	60,7 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	7 %	
		CaO	2,2 %	
		MgO	0,77 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Graspresssaft, Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 % der TM	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		CaO	3,4 %	
		MgO	0,5 %	
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	DS Technologie	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
frux Bio Line Tomaten-, Gemüse- und Kräuterdünger	Patzner	N	7 %	Horn-, Knochenmehl, Vinassekali, Phytogries <i>1 kg Eimer</i>
		P205	4 %	
		K2O	10 %	
		Na	2 %	
		S	2	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6,0 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3,0 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	1,4 %	
		S	2,0 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	4,0 %	
		CaO	5,0 %	
		MgO	1,0 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenbergl	TM	54,3 %	Zuckerrübensaft, Zuckerrübenmelasse
		OS	86,3 %	
		N	2 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	4 %	
		S	1,1 %	
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat</i>
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	7 %	
		S	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO	Macris	TM	55-60 %	Vinasse
		OS	20 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse, Vinasse-Kaliumsulfat <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
MANNA BIO NPK 6-3-6	Wilhelm Haug	TM	92 %	Kakaoschalen, Federmehl, Vinasse, Knochenmehl
		OS	100 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Molkenschlempe	Oberhoff	TM	23 %	Molkenschlempe <i>Phosphat und Kalium sind zu 100% pflanzenverfügbar.</i>
		OS	12,3 %	
		N	0,52 %	
		P205	2,1 %	
		K2O	4,2 %	
		CaO	0,55 %	
		MgO	0,24 %	
		S	0,37 %	
Myko aktiv-bio	Mack	Fe	510 mg/kg	Borsten, Traubentrester, Blut, Vinasse, Federn, Kakaoschalen, Knochenmehl, Huf <i>Für alle Pflanzen, gesunde Wurzeln, Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza</i>
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
		Zn	112 mg/kg	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum	TM	96 %	Pilzbiomasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
Oligomagnesium +	Timac DE	CaO	30 %	Algenkalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		MgO	10 %	
		S	6 %	
		B	0,15 %	
		Cu	0,1 %	
		Zn	0,25 %	
ONP-Feingranulat	Agrar Consult	TM	95 +/- 3 %	Fleischknochenmehl <i>N wird aus leicht mineralisierbaren Aminverbindungen freigesetzt; keine Kopfdüngung; nach Ausbringung muss Einarbeitung erfolgen.</i>
		OS	50 +/- 3 %	
		N	9 +/- 1 %	
		P205	9 +/- 1 %	
		CaO	20 +/- 2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPF granular 11-0-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Orga Pur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	96	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Kieserit, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		OS	63 %	
		N	5 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
S	5,8 %			
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet</i>
		OS	35-45 %	
		N	2-3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
		Zn	0,008-0,01 %	
OrgaPur® 5-4-8	ProGreen	OS	65 %	Reststoffe aus der Stärkegewinnung, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung der Resistenz gg. Trockenschäden und Erkrankungen durch hohen Kaligehalt</i>
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
OrgaPur® 6-1-6	ProGreen	TM	92 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	49 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® 6-3-6	ProGreen	TM	96 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung</i>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		S	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	50 %	
		N	6,0 %	
		P205	8,0 %	
		K2O	15,0 %	
		CaO	5,0 %	
		MgO	3,0 %	
		S	15,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
		Fe	0,1 %	
		CaO	2,3 %	
		Fe	0,4 %	
Zn	0,04 %			
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kieserit, Hortisul
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	3 %	
		P	1,2 %	
		K	9 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
Solafert Pellets	Biofa	TM	93 %	Kartoffelschalengärreste, Vinasse Team F, Rhizo Vital 42 fl.
		N	4,5 %	
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,27 %	
Solafert Schrot	Biofa	TM	95,6 %	Kartoffelschalengärreste, Vinasse Team F, Rhizo Vital 42 fl.
		N	4,5 %	
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,27 %	
SUBSTRAL Naturen Bio Rasendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Blut- und Federmehl, Pressrückstand von Ölsaaten <i>Packungsgrößen: 2,8 kg und 7 kg</i>
		OS	80 %	
		N	12 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
SUBSTRAL Naturen Bio Wurzel-Wachstums- Wunder	Scotts Celaflor	TM	91 %	Knochenmehl, Fleischmehl <i>Packungsgröße: 1,5kg</i>
		OS	45 %	
		N	5 %	
		P205	16 %	
		CaO	24 %	
		MgO	1 %	
Team F	Uniform	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4-5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	4,5-5,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
		Cl	2,9 +/- 0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemit
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
TERRAGON Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Rückstände aus der Lebensmittelproduktion, Rapsschrot <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON Rizinuskorn	hego	TM	92 %	Rizinusschrot <i>2,8 mm Dünger-Pellets; empfehlenswert für den Weinbau; sehr gutes Streubild</i>
		OS	75 %	
		N	5,5 %	
		P205	2,0 %	
		K2O	1,0 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karnar	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,50 %	
		P205	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	TM	18,6 %	Melasse, Molkepulver, Pflanzenöle, Pflanzliche Säuren, Alkanöle, Pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i>
		OS	16,5 %	
		N	0,5 %	
		K2O	0,7 %	
		S	0,2 %	
Diaglutin	Biofa	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein, Wasser
		OS	54 %	
		N	7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	Patzner	OS	50 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat <i>1 Liter Griffflasche</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
Greenstim	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 %	MnCO ₃
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	56 %	S
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 %	Zn
Multimicro fluid	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		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	N	6,2 %	Fermentierte Melasserückstände,
		P205	5 %	weicherdiges Rohphosphat,
		K2O	6,2 %	Citronensäure, Wasser
		CaO	0,54 %	
		MgO	1,42 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	0,012 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-5-6	ETM Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände,
		P205	5 %	Wasser, Rohphosphat, Citronensäure
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände,
		P205	2 %	Wasser
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N	8 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N	9 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
SUBSTRAL Naturen Bio Pflanzen-Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat,
		OS	40 %	Kartoffelfruchtwasser
		N	3 %	<i>Erhältlich in 1L-Flaschen</i>
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SUBSTRAL Naturen Bio Tomaten- und Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser <i>Erhältlich in 1L-Flaschen</i>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	
Tannenfluid	Schacht	TM	40-60 %	Organische pfl. Substanz
		OS	ca. 30 %	
		N	4 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Cu	0,01 %	
		Fe	0,05 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,01 %	
VDG LA`BIO! Kräuterdünger	Patzner	OS	50 %	Weicherdiges Rohphosphat, Vinasse <i>500 ml Vierkantflasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	1,5 %	Getreideextrakte, Nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		Na	1-3 %	
		CaO	1-1,5 %	
		S	1-2 %	
ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter, & Tomatendünger	Patzner	OS	50 %	Weicherdiges Rophosphat, Vinasse <i>1 Liter Flasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aktiv Granukal	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2 - 4,5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
Baltic GRADE 0 EXTRA	VKD Dammann	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk 2 - 4,5 mm</i>
		MgO	0,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Baltic GRADE I EXTRA	VKD Dammann	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-4,5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
Baltic GRADE II EXTRA	VKD Dammann	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig 2-4,5 mm</i>
DOLOKAL 80-95	MONTEX	TM CaO	99 % 45-53 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
DOLOKORN	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14,3 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
DOLOMIX	DüKa	P205 CaO S	3-10 % >28 % 0-2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO S	45 % 2 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO MgO S	45 % 12 % 2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaCl	17,5 %	Calciumchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
GRANUKAL / Baltic GRADE I Standard	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM CaO	96 % 45-53 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO MgO	28-45 % 3-20 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO MgO	31 - 46 % 1,4 -12 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 % nachhaltige Wirkung</i>
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM CaO SiO ₂	99,5 % 48,3 % 9,0 %	Kalkstein
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM OS CaO MgO SiO ₂	99,5 % 0,1 % 42 % 7,5 % 6,1 %	Kalksteinmehl, Magnesiumkalksteinmehl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Litho KR+	Kiefer Agrar	N	0,4 %	Lithoathamium Calcareum
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		CaO	32 %	
		MgO	2,8 %	
		Na	6,6 %	
		Mn	0,0046 %	
Microcal - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kalksteinmehl
		OS	0,1 %	
		CaO	45 %	
		SiO2	8,1 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P205	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor	Hauri	CaO	45 %	<i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	
Physiocal	Timac DE	CaO	42,56 %	Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk</i>
		MgO	6 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Algenkalk
		MgO	12,4 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeseralgen</i>
		MgO	6 %	
Rothaarkalk 95 / Kohlensaurer Düngekalk 95	Witteler OHG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	53,8 %	
		MgO	0,38 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Rügener II-Phasenkalk	VKD Dammann	CaO	34,7 %	Kreidekalk, Dolomittkalk
		MgO	9,6 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
Söka I	VKD Dammann	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk, Dolomittkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD Dammann	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomittkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	
Walbecker Düngekalk I	Wegener	CaO	47 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >=57 %</i>
		MgO	ca. 1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
1-6-2 Magnesiumdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Pholin	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	Lavagestein, Magnesit <i>Ausgleich des pflanzlichen Mineralstoffhaushalts</i>
		OS	<1 %	
		MgO	12,3 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Algenkalk
		MgO	12,4 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HORTISUL	K+S KALI	K ₂ O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
1-8-1 Blattdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,80 %	
		Fe	1,50 %	
		Mn	0,70 %	
		Zn	0,40 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxyd und Kupferhydroxyd Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %	Wasserlösliches Bor <i>flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i>
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
JAFGREEN	JAF ITEC			Kalkgestein
Labicuper	Vitistim Sàrl	Cu	6,8 %	Kupfergluconat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Labifol Califaster	Vitistim Sàrl	CaO	15 %	Kaliumchlorid, Ascorbinsäure Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Labifol Superstim	Vitistim Sàrl	N	8 %	Pflanzliche Aminosäuren
Labisinergic	Vitistim Sàrl	Mo	0,03 %	Zink-Oxyd, Molybdän-Natriumcarbonat
		Zn	2 %	
LEBOSOL- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 %	MnCO ₃
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	56 %	S
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 %	Zn
Lithovit - Natur CO2 Blattdünger	zeovita	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	47,4 %	
		MgCO ₃	4,6 %	
Magnisol	Biofa	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Mantrac	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Megagreen / Megaverde / TMAC	Megamin	CaCO3	96,26	Kalzit <i>Tribomechanisch aktiviert und mikronisiert, hochenergetisiert</i>
		MgO	0,98 %	
		SiO2	1,71 %	
PhytoAS-Bor	ERB-agrar	B	11 %	PhytoAS-Meeresalgen, Borsäure
PhytoAS-Cal	ERB-agrar	CaCO3	30 %	PhytoAS-Meeresalgen, Calciumcarbonat
PhytoAS-Cal-P	ERB-agrar	P205	16 %	Calciumcarbonat, PhytoAS-Meeresalgen, Weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat
		CaCO3	7 %	
PhytoAS-Cu23	ERB-agrar	Cu	23,3 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
PhytoAS-Fe11	ERB-agrar	Fe	11 %	Eisencitrat, PhytoAS-Algenextrakt
PhytoAS-Mag-P	ERB-agrar	N	0,5 %	Magnesiumcarbonat, PhytoAS-Meeresalgen, Weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat
		P205	19 %	
		MgO	10 %	
PhytoAS-Mag-S	ERB-agrar	MgO	25 %	Schwefel, Magnesiumcarbonat
		S	16 %	
PhytoAS-Mangan26	ERB-agrar	CaO	1 %	Mangancarbonat
		Mn	26 %	
PhytoAS-Mg400	ERB-agrar	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
PhytoAS-NPK-Bio	ERB-agrar	N	2-6 %	Kali-Vinasse, Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat oder Knochenmehl <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich.</i>
		P205	1-6 %	
		K2O	2-8 %	
PhytoAS-Phos	ERB-agrar	P205	19	Weicherdiges Rohphosphat
PhytoAS-Plus	ERB-agrar	CaO	2 %	PhytoAS-Meeresalgen, Magnesiumcarbonat, Mangancarbonat, Calciumcarbonat, Eisen
		MgO	4,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	4 %	
PhytoAS-Schwefel500	ERB-agrar	S	50 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
PhytoAs-Zink 40	ERB-agrar	Zn	40 %	Zinkcarbonat
WUXAL Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxyd und Zinkhydroxyd
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,20 %	
		Mn	1,20 %	
		Zn	0,012 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Stroh R.	Karner	Cu	0,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na.Mo.
		Fe	2 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Boräthanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure
EXCELLO-331	Jost	CaO	29,3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B
		MgO	11,8 %	
		B	1 %	
		Co	0,003 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,001 %	
		Zn	3 %	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	33 %	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na
		MgO	13,4 %	
		Na	0,15 %	
		B	0,04 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,65 %	
		Fe	0,18 %	
		Mn	0,16 %	
		Zn	3 %	
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	GOEMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Borsäure, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,020 %	
IronSul	Intrachem	Fe	22 %	Elementarer Schwefel, Eisenoxid, Zinkoxid <i>Zur Verminderung von Eisenchlorosen</i>
		S	55 %	
		Zn	0,5 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LEBOSOL- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 %	MnCO ₃
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 %	Zn
OLIGOPROTEC	BDLAB	B	1,09 %	Borsäure, Cobaltsulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Zinksulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Co	0,13 %	
		Cu	8,65 %	
		Mn	11,74 %	
		Zn	13,83 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolfrax Bor 18,5% DDP	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolfrax Eisen 47% DDP	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolfrax Kupfer 57,5 % DDP	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolfrax Mangan 33 % DDP	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolfrax Zink 62% DDP	VKD Dammann	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden

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

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ASB Greenworld Bio	ASB Grünland	OS	38 %	Eisencarbonat
Eisen-Vitalkur		Fe	6 %	

1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	TM	68 %	
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
Biolife A Bio Pflanzenkonditionsmittel für Obst- und Weinanbau	Agrostim	TM	4,3 %	Trinkwasser, Magnesiumsulfat, Optibor, Kompostiertes pflanzliches Material <i>Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze</i>
		OS	0,4 %	
Biolife U Bio Pflanzenkonditionsmittel für alle Kulturen	Agrostim	TM	0,5 %	Trinkwasser, Kompostiertes pflanzliches Material <i>Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze</i>
		OS	0,4 %	
DOLOSUL 14 + 18	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat
		S	14 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Herbagreen Basic	Mikro Mineral	CaO	36,6+/-3,7 %	Zerriebener Kalzit
		MgO	1,78+/-0,18 %	
		Fe	2,33+/-0,23 %	
		SiO2	15,1 %	
Herbaland	Mikro Mineral	CaO	23,4 %	Zerriebenes Kalziumcarbonat
		MgO	1,36 %	
		SiO2	38,6 %	
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Multigreen Basic	Mikro Mineral	CaO	36,2+/-3,6 %	Zerriebener Kalzit
		MgO	1,81+/-0,18 %	
		SiO2	8,82 %	
Phosphocal Basic	Mikro Mineral	P2O5	6,25+/-0,63	Zerriebenes Mineralgestein
		K2O	0,995+/-0,1 %	
		CaO	37,8 %	
		MgO	1,66+/-0,17 %	
		Cu	3,75+/-0,38 %	
		Fe	1,19+/-0,12 %	
		SiO2	15,3 %	
PhytoAS-Komposter	ERB-agrar	N	5 %	Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat oder Knochenmehl, Kalvinasse, PhytoAS-Amin, Huminsäuren, Algenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Schwefal 850 flüssig	Intrachem	S	58 %	Elementarer Schwefel <i>Suspension zum Spritzen</i>
Schwefal 99 GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Schwefal Schwefel-Linsen	Intrachem	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>

1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AMN BonaVita Bac	Mack			Getreideextrakte, Nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMYKOR Wurzel-Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	TM	95 %	Blähton, Mykorrhizapilze
		OS	1,2 %	
Bactiva NP	Bactiva	TM	99	Algenextrakt, Kaolin, Diatomeenerde, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	96 %	
		N	1 %	
		K2O	1 %	
		SiO2	0,4 %	
Bacto Fil Professional 1	AGRO.bio			Mikroorganismen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bacto Fil Professional 2	AGRO.bio			Mikroorganismen
Bacto Fil Professional 2 Perlen	AGRO.bio			Zellulose, Mikroorganismen
BioMyc	RHIZO-MIC	TM	> 85 %	Blähton, Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
Ectospor	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
		OS	42 %	
		K2O	1 %	
		SiO2	22 %	
EM-Farming	MikroVeda			Mikroorganismen
Endospor	Bactiva	TM	99 %	Algenextrakt, Glomus intraradices, Kaolin, Diatomeenerde, Yuccaextrakt, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien
		OS	80 %	
		N	1 %	
		K2O	1 %	
		SiO2	0,4 %	
Endospor Dry Mix	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	13 %	
		SiO2	39 %	
MYCOSYM-TRITON	Amykor	TM	95 %	Blähton, Mykorrhizapilze
		OS	0,8 %	
Quaterna Activa	Sobac Deutschland	OS	2,5 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost, Zuckerrohrmelasse
		CaO	50,8 %	
Quaterna Activa 500	Sobac Deutschland	TM	92,2 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost, Zuckerrohrmelasse
		CaO	51,5 %	
Quaterna Bioterra	Sobac Deutschland	TM	89,7 %	Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkompost, Rapskuchen, Kalziumkarbonate, Kakaoschale
		OS	54,7 %	
		N	2 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	18,5 %	
		MgO	0,5 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
RHIZO-BAC 5+1	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Trägerstoffe für Mikroorganismen, Bodenbakterien (Bacillus spp.), Bodenpilz (Trichoderma sp.)
		OS	C = 40 %	
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	TM	5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	93,1 %	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
3-KLANG-Kompost	Bräutigam		3-KLANG Produkte wirken zusammen und nacheinander.

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Akra Kombi	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,40 %	
		Fe	4,40 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,20 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	25 %	
AMU-Bodenaktivator K 1022	AMU	CaO	1 %	Kieselgur <i>Amorphe Kieselerde / Prinzip: Silizium und Energie</i> CEC > 44 m Eqv/100 g, pH 4,5, <i>verhindert Fäulnis des organischen Materials im Boden</i>
		MgO	1 %	
		SiO2	69 %	
AMU-Bodenaktivator K 2020	AMU	TM	97,3 %	Gesteinsmehl <i>Feines Gesteinsmehl / Prinzip: Silizium und Energie</i> Spezifische Oberfläche ca. 42 m ² /g, pH 8,1, <i>verhindert Fäulnis von organischem Material im Boden; Rottelenkung im Mist</i>
		K2O	2,7 %	
		CaO	16 %	
		MgO	8,5 %	
		SiO2	41 %	
AMU-Gülle-Aktivator G 2010	AMU	TM	97,3 %	Gesteinsmehl <i>Aerobe Güllefermentierung (Rotte)</i>
		K2O	2,7 %	
		Ca	16 %	
		MgO	8,5 %	
		SiO2	41 %	
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	5,23 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO2	65,85 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Baumpower	Schacht	N	2,8 %	Mineralgemisch
		CaO	22 %	
		MgO	4,5 %	
		Na	0,25 %	
		Fe	441 ppm	
		Mn	349 ppm	
		Zn	13,7 ppm	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Seealgenmehl, Kräuterextrakt
Bio-Algihum "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum "Terratop" Golf	aqua-terra	TM	83 %	Lavagesteinsmehl, Org. Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Na	1,5 %			
Bio-Algihum "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
BIO-BonaSol®	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
BIO-BonaSol® N	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Grundlage pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	52 %	
		N	5 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	9	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
BonaVita	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	85 %	Traubenkernkuchen
		OS	65 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2	
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
EMIKO® Blond	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Weizenmehl, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser
Garten Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
German Mykotown, Prof. Myko´s Düngerpilze	Mykotown			Blähton, Mykorrhiza Düngerpilze
HUMEEN-NeemGold	CHEMO TECHNIK	OS	72,2 %	Ölkuchenschrot
		N	2,1 %	
		P205	1,12 %	
		K2O	0,5 %	
		MgO	0,3-0,5 %	
		S	0,8-1,0 %	
		Fe	1-1,5 %	
Kompost Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kompost-Starter Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
Kräuter Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
Kübelpflanzen Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
NITRO-FIX	Agrostim	TM	80-85 %	Bakterienkulturen, Seetang <i>Zum Aufschluss von organischem Material/zur N-Fixierung</i>
		OS	80-85 %	
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Rinderdung, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, Horngrieß, Weicherdiges Rohphosphat und Eisensulfat <i>mit Düngewirkung</i>
		OS	30 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	0,35 %	
ProMilieu COMPOST	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Kräuterextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche</i>
ProMilieu Gartenbokashi	MikroVeda			Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, EM-Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl
ProMilieu TERRA	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Graunulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	
Quaterna Activa	Sobac Deutschland	OS	2,5 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost, Zuckerrohrmelasse
		CaO	50,8 %	
Quaterna Activa 500	Sobac Deutschland	TM	92,2 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost, Zuckerrohrmelasse
		CaO	51,5 %	
Quaterna Bioterra	Sobac Deutschland	TM	89,7 %	Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkompost, Rapskuchen, Kalziumkarbonate, Kakaoschale
		OS	54,7 %	
		N	2 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	18,5 %	
		MgO	0,5 %	
REDINAT®	Bräutigam			Microton flüssig <i>Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RenoSan 1	aqua-terra	TM	15 %	Braunalgenaufbereitungen, Fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	82 %	
		N	1,4 %	
		P205	0,62 %	
		K2O	1 %	
Rosen Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
Salavida	Sourcon			Milchpulver, Natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungs- produkt aus Pflanzenextrakten, Melassemischung
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
Zimmerpflanzen Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
Zitruspflanzen Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
1-11-1 Gesteinsmehle				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
agro-min B	Witteler OHG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl <i>pH-Wert: 8,3</i>
		P205	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
		SiO2	35 %	
agro-min D	Witteler OHG	TM	99,1	Gesteinsmehl <i>pH-Wert: 8,2</i>
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Na	2,6 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	
agro-min G	Witteler OHG	TM	100 %	Gesteinsmehl <i>pH-Wert: 8,4</i>
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	60 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	Lavagesteinsmehl
		OS	<1 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	TM	100 %	Lavamehl <i>pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g</i>
		P205	1 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	16 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	11,5 %	
		SiO2	42 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
Naturzeolith/Klinoptilolith	OWT	TM	> 90	Mikroporöses Alumosilikat, Tonminerale, Feldspäte, Carbonate, Quarz <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		K2O	ca. 5	
		CaO	ca. 5	
		MgO	0,7-1,4 %	
		Al2O3	ca. 12 %	
		SiO2	ca. 70 %	
Penergetic-G	Penergetic	CaO	< 38 %	Gesteinsmehl <i>GTP-zertifiziert</i>
		SiO2	0,35 %	
Penergetic-K Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlene Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,0 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Fe	4,1 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	
1-11-2 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMYKOR Wurzel-Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	TM	95 %	Blähton, Mykorrhizapilze
		OS	1,2 %	
Inoq Agri	Inoq			Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MYCOSYM-TRITON	Amykor	TM	95 %	Blähton, Mykorrhizapilze
		OS	0,8 %	
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	TM	5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	93,1 %	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze

1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i>

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,2 %	
BIOCOL	BIOCO			Alkanöle, Pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen, Kaliseife <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO	TM	88 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
		OS	17 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathie für Gülle, Stallmist und Kompost</i> <i>Homogenisierung und besseres Stallklima durch Reduktion der Schadgase</i>
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, Salz <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
PRP FIX	PRP	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
		Fe	0,32 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL Agrar	AGRO solution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Golfgras	AGRO solution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Sport- und Spielgras	AGRO solution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AMN® Fusek	Mack			ENVIREpel, Pfl. Homöopathie, Traubentrestereextrakt <i>Irritation von Schädlingen durch Duft</i>
ANGRO QM	ANGRO	TM	100 %	Kalkstein
		CaO	54 %	
ANGRO QM plus+	ANGRO	TM	100 %	Calciumcarbonat, Humin- und Fulvicsäuren <i>Für Wurzel und Blatt, zur Saatgutbeizung geeignet</i>
		OS	4,5 %	
		CaO	52,16 %	
		MgO	0,5 %	
		SiO ₂	0,76 %	
ARENE	Vitistim Sàrl			Pflanzliches Öl aus Neem
Bio-Algihum	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
"Verdunstungsschutz" /		OS	82 %	
Antitranspirante		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Coralite KR+	Kiefer Agrar			Algen- und Sedimentmaterialien <i>Kräftigung des Pflanzengewebes, wachstumsfördernd, Neutralisierung von belasteten Niederschlägen, Verbesserung der Schmackhaftigkeit</i>
Coralite KR+ flüssig	Kiefer Agrar			Algen- und Sedimentmaterialien
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urtlösung, Zuckerrohrmelasse, Frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Herbagreen Basic	Mikro Mineral	CaO	36,6+/-3,7 %	Zerriebener Kalzit
		MgO	1,78+/-0,18 %	
		Fe	2,33+/-0,23 %	
		SiO ₂	15,1 %	
Herbaland	Mikro Mineral	CaO	23,4 %	Zerriebenes Kalziumcarbonat
		MgO	1,36 %	
		SiO ₂	38,6 %	
HUMATE - 'Ls' Emulsionskonzentrat	CHEMO TECHNIK	K ₂ O	0,38 %	Organische Stoffe aus Mineralsanden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Multigreen Basic	Mikro Mineral	CaO	36,2+/-3,6 %	Zerriebener Kalzit
		MgO	1,81+/-0,18 %	
		SiO2	8,82 %	
Penergetic-P Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse <i>GTP-zertifiziert</i>
Phosphocal Basic	Mikro Mineral	P205	6,25+/-0,63	Zerriebenes Mineralgestein
		K2O	0,995+/-0,1 %	
		CaO	37,8 %	
		MgO	1,66+/-0,17 %	
		Cu	3,75+/-0,38 %	
		Fe	1,19+/-0,12 %	
		SiO2	15,3 %	
Preicobakt-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProMilieu FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen
REDINAT®	Bräutigam			Microton flüssig <i>Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien</i>
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaät, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
U.A.D	Rüth Uwe			Pflanzenauszüge ausschließlich aus Wildwuchs <i>Ausschließlich Hochpotenzen</i>

1-14 Komposte und Gärprodukte

1-14-1 Recyclingdünger fest

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	65 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,8 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	36 % der TM	
		N_gesamt	1,5 % der TM	
		N_anrech enbar	0,15 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,3 % der TM	
		MgO	0,68 % der TM	
		CaO	3,8 % der FM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	64 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 6,1 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	42 % der TM	
		N_gesamt	1,58 % der TM	
		N_anrech enbar	0,17 % der TM	
		P205	0,73 % der TM	
		K ₂ O	1,3 % der TM	
		MgO	0,75 % der TM	
		CaO	4,43 % der TM	

1-14-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	61 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,7 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	36 % der TM	
		N_gesamt	1,16 % der TM	
		N_anrech enbar	0,08 % der TM	
		P205	0,48 % der TM	
		K ₂ O	0,9 % der TM	
		MgO	0,59 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	

RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	54 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	47 % der TM	
		N_gesamt	1,06 % der TM	
		N_anrech enbar	0,08 % der TM	
		P205	0,42 % der TM	
		K ₂ O	0,81 % der TM	
		MgO	0,47 % der TM	
		CaO	2,6 % der FM	

Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	51,6 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,15 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,5 % der TM	
		N_gesamt	1,06 % der TM	
		P205	0,46 % der TM	
		K ₂ O	0,8 % der TM	
		CaO	2,11 % der TM	
		MgO	0,32 % der FM	

1-14-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	84,3 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 29,7 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	70,1 % der TM	
		N_gesamt	3,11 % der TM	
		P205	3,31 % der TM	
		K ₂ O	7,16 % der TM	
		CaO	5,48 % der TM	
		MgO	1,34 % der TM	

RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	69,8 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 5,36 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,13 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	82,4 % der TM	
		N_gesamt	2,18 % der TM	
		P205	1,79 % der TM	
		K ₂ O	1,94 % der TM	
		CaO	2,9 % der TM	
		MgO	0,9 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
1-14-1-5 Sonstige Komposte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
STS Komposttee	Soil-Tech	OS	40 % der TM	
1-14-2 Recyclingdünger flüssig				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	16,43 % der FM	organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 17,3 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,03 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	50,23 % der TM	
		N_gesamt	3,14 % der TM	
		P205	1,16 % der TM	
		K2O	2,74 % der TM	
		CaO	4,79 % der TM	
		MgO	0,97 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	7,11 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 15,33 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,83 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	75,47 % der TM	
		N_gesamt	6,88 % der TM	
		P205	2,54 % der TM	
		K2O	7,16 % der TM	
		CaO	4,31 % der TM	
		MgO	1,03 % der TM	

1-15 Mulchmaterialien und Töpfe

1-15-5 Sonstige Mulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten</i> <i>Substratzuschlagstoff zur</i> <i>Dachbegrünung</i>

1-15-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy-Pots	Jiffy			Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4,5 bis 15 cm</i> <i>Durchmesser</i>
Napac Nature Pot	Napac			Reisspelzen, Binder auf Holzbasis

1-15-10 Abbaubares Bindematerial

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biologisch abbaubares Bindematerial	natürlich pflanzlich			Viskose, Kraftpapier <i>Gemüsebau, Gartenbau, Baumschule,</i> <i>Weinbau, Galabau; Anbinden und</i> <i>Aufleiten von verschiedensten</i> <i>Kulturpflanzen</i>

1-15-11 Abbaubare Mulchpapiere

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOKrepp - biologisch abbaubares Mulchpapier	natürlich pflanzlich			Kraftpapier <i>Hauptsächlich im Gemüsebau</i> <i>angewendet, aber auch im</i> <i>Gartenbau/Baumschule</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-16 Substrate und Erden

1-16-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ECO Grond	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, Gütegesicherter Grünkompost, Weißtorf, Hornmehl Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Floragard Bio-Presstopferde	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K2O 420 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K₂O = CAL (Methoden)</i>
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 400-500 mg/l P205 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne und Hornmehl, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten.</i>
ökohum Preßstopferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 80 mg/l P205 100 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Holzfaser, Quarzsand, Horngrieß, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Tref GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Lavamehl, Cocosgrieß, Ecocom R.H.P., Tref ECO 11 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5

1-16-2 Anzuchterden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Herb Mix	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 400-500 %	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfasern, Substratkompost, Organischer Dünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
ECO Start	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Hornmehl, Gütegesicherter Grünkompost Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECO Start Basilikum	Brill	N_gesamt	300 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokos fein, Sand, Organischer Dünger, Bodenverbesserer, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
		P205	100-150 mg/l	
		K2O	350-400 mg/l	
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	N_gesamt	120 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
		P205	180 mg/l	
		K2O	700 mg/l	
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i>
		P205	350 mg/l	
		K2O	500 mg/l	
Gramoflor-Bio-Aussaat- erde	Gramoflor	N_gesamt	75 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Schwarztorf, Kokosmehl, organischer NPK Dünger, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Universalerde zur Anzucht und Aussaat</i>
		NH ₄ -N	30 mg/l	
		NO ₃ -N	35 mg/l	
		P205	100 mg/l	
		K2O	160 mg/l	
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	N_gesamt	750-800 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Mischtorf, Provita Phytogries, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur <i>pH-Wert (in CaCl₂-Extrakt)</i>
		K2O	500-600 mg/l	
		P205	600-700 mg/l	
ökohum Anzuchterde	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Bims, Organischer NPK mit Spurennährstoffen, Horngrieß N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64% Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P205	80 mg/l	
		K2O	400 mg/l	
1-16-3 Substrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
frux Bio Line Öko Blumenerde	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenhumus, Naturton, Substratkompost, Hornspäne Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 20 l und 45 l</i>
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		K2O	250 mg/l	
		P205	600 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Universalerde	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 120 mg/l K2O 640 mg/l	Pflanzhumus, Holzfaser, Bims, Kokos, Blähton-Sand, Organischer NPK mit Spurennährstoffen, Horngrieß N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 40 mg/l K2O 400 mg/l	Pflanzhumus, Blähton feinkörnig, Bims, Blähschiefer, Ziegelsplitt, Organischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 640 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Blähtonsand, Horngrieß, Organischer NPK mit Spurennährstoffen und Eisensulfat N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4
1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Bokashi® Kulturpflanzenerde	Multikraft	N_gesamt 400-800 mg/l P205 500-1500 mg/l K2O 500-1500 mg/l	Lehmiger Sand, Qualitätskompost, Weißmoortorf, Ziegelsplitt, EM Bio Bokashi Terra, Hornspäne, EM Aktiv, Mest Best Torfanteil: 30 %
1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DKL-K 50 bis K 55	Bräutigam	N_gesamt 113 mg/l NH ₄ -N 10 mg/l NO ₃ -N 103 mg/l P205 414 mg/l K2O 961 mg/l Mg 189 mg/l	Substratkompost Typ 1, Schwarz- und Weißtorf, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne zum Kompost, Kakaoschalenpulver Typ 0-8 mm Torfanteil: 45-50 % Salzgehalt (KCl): 1,54 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Ohne Beimischung von anorganischen Nährsalzen</i>
Einheitserde Bio Topferde	Patzer	N_gesamt 250 NH ₄ -N 200 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l P205 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Hornspäne, Hornmehl Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale, lose, Big Bag</i>
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 200 mg/l K2O 770 mg/l	Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogriß, Organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio-Growbag Erdbeeren und Minze	Floragard	N_gesamt 140 mg/l K2O 200 mg/l P2O5 750 mg/l	Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL</i> <i>(Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Growbag Salat und Kräuter	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P2O5 200 mg/l K2O 750 mg/l	Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL</i> <i>(Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Growbag Tomaten und Paprika	Floragard	N_gesamt 160 mg/l P2O5 220 mg/l K2O 750 mg/l	Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL</i> <i>(Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 350 mg/l K2O 500 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL</i> <i>(Methoden)</i>
frux Bio Line Kräutererde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l P2O ₅ 300 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Substratkompost, Naturton, Bims, Hornspäne Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen,</i> <i>Nährstoffgehalte bei Anlieferung</i> <i>Gebinde: 10 l</i>
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt 250 g/l NH ₄ -N 200 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l P2O ₅ 300 mg/l K2O 600 mg/l	Torf, Naturton, Kompost, Hornspäne Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Zur Anzucht mit Naturton und</i> <i>organischer Düngung</i> <i>Gebinde: 20 l und 45 l</i>
Gramoflor-Bio-Topferde mg	Gramoflor	N_gesamt 200 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l NO ₃ -N 100 mg/l P2O ₅ 180 mg/l K2O 270 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Kokosfasern, Substratkompost, Schwarztorf, organischer NPK Dünger, Spurenelementdünger Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Strukturreiches Substrat zum Topfen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Gramoflor-Bio-Universal-erde	Gramoflor	N_gesamt 200 mg/l NH4-N 100 mg/l NO3-N 100 mg/l P205 210 mg/l K2O 330 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Kokosfasern, Substratkompost, Schwarztorf, Organischer NPK Dünger, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Strukturreiches Universalsubstrat zum Topfen</i>
HortiBio01	Scheerers	N_gesamt 80 mg/l NH4-N 52 mg/l NO3-N 28 mg/l P205 112 mg/l K2O 936 mg/l	Torf, Rindenkompst, Grünschnittkompost, Tonerde, Dolokalk Extra Potground, Organischer NPK Dünger Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl): 2,19 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 120 mg/l K2O 560 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Bims, Blähton gebrochen, Hornspäne, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 48 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Bims und Blähton-Sand, Kokos, Holzfaser, Hornspäne, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 34 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
Tref GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Cocosfasern und Cocosgrieß, Lavamehl, ECOCOM R.H.P, Tref ECO 11 PL Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
VDG LA`BIO! Kräuter- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NH4-N 100 mg/l NO3-N 50 mg/l P205 300 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Bims, Hornspäne Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 10 l</i>
1-16-6 Substrate mit hohem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DKL-K 25	Bräutigam	N_gesamt 102 mg/l NH4-N 69 mg/l NO3-N 33 mg/l P205 257 mg/l K2O 613 mg/l Mg 145 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost Typ 1, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne zum Kompost, Kakaoschalenpulver Typ 0-8 mm Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,03 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Ohne Beimischung von anorganischen Nährsalzen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fruterra Plus K 20 Bio	Flormaris	N_gesamt	72 mg/l	Weißtorf, Ton, Substratkompost, Hornspäne und -mehl, Spurenelementdünger Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 0,84 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
		NH ₄ -N	28 mg/l	
		NO ₃ -N	44 mg/l	
		P205	96 mg/l	
		K ₂ O	416 mg/l	
Gepac Bio Preßtopferde	Patzer	N_gesamt	150 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Hornmehl Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale, lose</i>
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		P205	250 mg/l	
		K ₂ O	500 mg/l	
HortiBio02	Scheerers	N_gesamt	13 mg/l	Torf, Kokosrindenstaub, Tonerde, Dolokalk Extra Potground, Organischer NPK Dünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,31 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6
		NH ₄ -N	10 mg/l	
		NO ₃ -N	3 mg/l	
		P205	13 mg/l	
		K ₂ O	57 mg/l	
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt	800 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kokosfaser, PhytoN, Phytoperis, Kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		P205	200-300 mg/l	
		K ₂ O	300-500 mg/l	
		Mg	100-200 mg/l	
Tref GO BIO 4 Tray-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt	300 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Tref ECO 11 PL, Lavamehl, Cocosgrieß, ECOCOM RHP Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
		P205	180 mg/l	
		K ₂ O	180 mg/l	
Tref GO BIO 2 Topfsubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt	250 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Tref ECO 11 PL, Lavamehl, Cocosgrieß, Cocofasern, ECOCOM R.H.P Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
		P205	150 mg/l	
		K ₂ O	150 mg/l	
1-16-7 Substrate mit sehr hohem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gramoflor-Bio-Ton 5	Gramoflor	N_gesamt	65 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Blähschiefer, Organischer NPK-Dünger, Bentonit, Spurenelementdünger Torfanteil: 95 % Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat mit mittlerer Struktur</i>
		NH ₄ -N	50 mg/l	
		NO ₃ -N	15 mg/l	
		P205	60 mg/l	
		K ₂ O	200 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-17 Substratzuschlagstoffe

1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tongranulat	Brinkmann	Lutum- gehalt CaCO ₃	ca. 45 % bis 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust <i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9</i> <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i>

1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte BioSubstratfaser	Kleeschulte	TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 MgO	49,4 % der FM 99,5 % der TM 5 % der TM 13 % der TM 24 % der TM 19 % der TM	Organisches tierisches Düngemittel, Nadelholzhackschnitzel Salzgehalt (KCl): 0,05 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten</i> <i>Substratzuschlagstoff zur</i> <i>Dachbegrünung</i>
RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 K ₂ O MgO CaO	59 % der FM 33 % der TM 1,04 % der TM 0,08 % der TM 0,45 % der TM 0,81 % der TM 0,5 % der TM 3,3 % der TM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>
RAL-Substratkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte- gemeinschaft	TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 K ₂ O MgO CaO	63 % der FM 24 % der TM 0,86 % der TM 0,07 % der TM 0,4 % der TM 0,69 % der TM 0,38 % der TM 1,9 % der TM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 3,4 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM OS N_gesamt P205 K ₂ O CaO MgO	51,6 % der FM 35,5 % der TM 1,06 % der TM 0,46 % der TM 0,8 % der TM 2,11 % der TM 0,32 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,15 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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

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

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

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

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

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

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

Präparate verwendet, so muss vom Verwender selbst geprüft werden, ob das Mittel den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und ggf. den entsprechenden Verbandsrichtlinien entspricht und ob das Produkt für das jeweilige Einsatzgebiet zugelassen ist.

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

Die vorliegende Liste im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Moluskiziden, Natürlichen Gegenspielern, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Wundverschlussmitteln, biotechnischen Verfahren sowie Mitteln zur Reinigung und Desinfektion. Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich einer übersichtlicher Darstellung und schneller Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker 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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Zusatzstoffe

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

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

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

2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10 WG	Intrachem	Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis: 5x10 ⁹ Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Cedomon	Intrachem	Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l Zulassungsnummer: 5921-00
Cerall	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septonia nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	PROPHYTA	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans: 5,40 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupfer (als Kupferhydroxid): 300 g/l Zulassungsnummer: 4147-00
Cuprozin WP	Spiess-Urania	Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupfer (als Kupferhydroxid): 45 % Zulassungsnummer: 33840-00
Funguran	Spiess-Urania	Kartoffel, Zucker- und Futterrübe, Tomate, Knollensellerie, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Erdbeere, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupfer (als Kupferoxychlorid): 45 % Zulassungsnummer: 50723-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kumulus WG	BASF	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel: Zulassungsnummer: 040006-00

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulosevirus: 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Ferramol Schneckenkorn	Neudorff	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Weinreben, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus Eisen-III-phosphat: 9,9 g/kg Zulassungsnummer: 4496-00
Granupom	PROBIS	Kernobst: Apfelwickler CpGV: 2,2x10 ¹³ Granula/l Zulassungsnummer: 033795-00
Madex 3	Biofa	Obstbau / Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulosevirus: 6,54 g/l Zulassungsnummer: 024148-00
NeemAzal-T/S	Trifolio	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Feldmaikäfer, verschiedene Blattlaus- und Schmetterlingsarten, weitere saugende und beißende Insekten Azadirachtin A: 1 % Zulassungsnummer: 4436-00
Neudosan Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l Zulassungsnummer: 4207-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl: 546 g/l Zulassungsnummer: 4182-62
S l u x x	Neudorff	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat: 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 6683-00
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine: 4,59 g/l, Rapsöl: 825,3 g/l Zulassungsnummer: 4780-60
XenTari	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. Aizawai: 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-4 Anstriche und Repellents

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
2-4-1 Wundverschlussmittel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baum-Pflaster gegen Wundinfektionen	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Harz: 36 % Zulassungsnummer: 040163-61
Baumwachs Brunonia	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 50 % Zulassungsnummer: 041686-00
Trimona Baumwachs	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Veredelung, Wundverschluss Harz: 70 % Zulassungsnummer: 041951-00

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
proagro Schäl- und Fraßstopp	proagro	Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand Zulassungsnummer: 3444-60

2-5 Weitere Produkte

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m ³ bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 32 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m ³ bei Motten und 150 m ³ bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-35418 (Biozid)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.sol PY BIO	acotec	<p>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern.</p> <p>Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-13638 (Biozid)</p>
Aco.trap LTM	acotec	<p>Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit.</p> <p>Pheromon: Ephestia/Plodia</p>
BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	<p>Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern</p>
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreide-Plattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i></p> <p>Cephalonomia tarsalis</p>
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	ARIES	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i></p>
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	<p>Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer</p> <p>CEPHITOP <i>Cephalonomia tarsalis</i></p>
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten</p>
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler)</p> <p>Habrobracon hebetor</p>
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	<p>Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak</p> <p>Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00</p>
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	<p>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben</p> <p>Natürliche Pyrethrine (25 %ig): 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10388 (Biozid)</p>
INSEKTENIL-Raumnebel-spray ohne Synergisten	hentschke + sawatzki	<p>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)</p> <p>Natürliche Pyrethrine: 4 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10409 (Biozid)</p> <p><i>Ohne Synergisten</i></p>
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer</p>
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer</p> <p>Lariophagus distinguendus</p>
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	<p>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.</p>
LarioTop Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	<p>Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer, u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer)</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
microsol-bio-autofog	Microsol	<p>Zugelassenes Vorratsschutzmittel (BVL-Zulassungs-Nr. 006408-60) zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern 10 x 1 Dose pro 1000 m3 gegen vorratsschädliche Mottenfalter 3 x 1 Dose pro 1000 m3 gegen vorratsschädliche Motten: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak</p> <p>Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60</p>
microsol-cock-NATURE	Microsol	<p>Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrrostmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc.</p> <p>Natürliche Pyrethrine: 4 g/l Zulassungsnummer: N-10865</p>
microsol-pyrho-spray ohne Synergisten	Microsol	<p>Zur Ermittlung und Bekämpfung von schädlichen Insekten in Innenräumen: Vorratsschädliche Mottenfalter, Fliegen, Mücken, Wespen, Schaben und andere</p> <p>Natürliche Pyrethrine: 6,75 g/l Zulassungsnummer: N-10861</p>
PISTAL	ARIES	<p>Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten</p> <p>Pyrethrum 50 %ig: 1,4 % BAuA-Reg.-Nr.: N-18667 (Biozid)</p>
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	<p>Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten</p> <p>Naturpyrethrum 50%ig: 22,5 g/l BAuA--Reg. Nr.: N 15401 (Biozid)</p> <p><i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i></p>
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt + Temp	<p>Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten</p> <p>Naturpyrethrum 50%ig: 100 g/l</p> <p><i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l Wasser verdünnen</i></p>
Silico-Sec	Biofa	<p>Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung</p> <p>Kieselgur: 1000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.
2-5-4 Zusatzstoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
CropCover-CC-2000	amynova	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6760-62 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Listungsnummer: 5697-00
PREV-B2	Biofa	Feldgemüsebau: Tankmischungen mit anderen Produkten Obst- und Hopfenbau: Tankmischungen mit anderen Produkten Weinbau: Tankmischungen mit anderen Produkten Orangenöl: 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ProFital fluid	Biofa	Ackerbau Gemüsebau Obstbau Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Listungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z. B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator: 50 %, Pflanzenöle: 50 % Listungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
2-5-5 Gemäß PflSchG § 6a zugelassene Stoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Quassia	Schacht	Ackerbau, Baumschule, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau: Insekten Quassia-Holz: 100 % Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG
Sojaöl	ETM Kessler	Ackerbau: Kartoffelkäfer, Maiszünsler, Maiswurzelbohrer, Weiße Fliege Gemüse- und Obstbau: Apfelwickler, Apfelblutlaus (Eriosoma lanigerum) Aphis Gossypii, Weiße Fliege, Trips, Rote Spinne, Stechmücken, Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Minierfliege, Holunder: Spinnmilben, Blattläuse Sojaöl Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG <i>Greenfit Soja 100</i>
Sojaöl	organics Gbr	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 Sojaöl Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG <i>grün +</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sojaöl	organics Gbr	Acker-, Gemüse- und Obstbau: Kohlflye, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Kohlflye, Minierfliegen, Kohlblattlaus, Rüsselkäfer, Apfelwickler, Rapsglanzkäfer, Kartoffelkäfer, Tabakkäfer Sojaöl Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflSchG <i>greenline 88</i>

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemasys C	Intrachem	Obstbau: Apfelwickler Steinernema carpocapsae: 1,5x10 ⁹ +/- 10 % juvenile Nematoden <i>Nematoden zur Apfelwicklerbekämpfung im Obstbau</i>
TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte APFEL/PFLAUME	AMW	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
TrichoKarte Gewächshaus	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdräupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia fov., Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae

3 Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: <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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht..

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
AMU-Pflanzenaktivator P 2030	AMU		Alle Kulturen: Anregung der Wurzelbildung, Verbesserung des Wurzelmilieus Leistungsnummer: 4969-00
AMU-Pflanzenaktivator P 2032	AMU	Präparat auf Basis von amorphem Silizium	Alle Kulturen: Wirkprinzip: Silizium und "Energie" zur Stärkung gegenüber biotischem und abiotischem Stress Leistungsnummer: 4970-00
BioAktiv-Pflanze	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen. Leistungsnummer: 5469-00
BIOCOS	BIOCO	Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet	Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen: Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens. Leistungsnummer: 5020-00
Chlorofend	IUP	Eisen- und Magnesiumphosphat	Alle Kulturen: Chlorosen Leistungsnummer: 5466-00
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung Leistungsnummer: 5659-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kiesel säurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 5277-00
Fungifend	IUP	Natrium- und Kaliumphosphat, Stärke	Kartoffel, Getreide, Weinrebe, Hopfen, Tomaten, Obstbau, Erdbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber pilzlichen und bakteriellen Schaderregern: Kraut- und Knollenfäule, Samtflecken, Essigfäule, Botrytis, Echter Mehltau, Stachelbeermehltau Leistungsnummer: 4918-00
GreenFit plus P	ETM Kessler	Algenkalk 100 %	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Erntegutes; Aufwandmengen: 0,5-3 kg/ha Leistungsnummer: 6687-60
HYDROPLUS ACTISIL	Yara	Kieselsäure, Kalziumchlorid, Cholinchlorid	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 Leistungsnummer: 5804-00
Kaliwasserglas	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis Leistungsnummer: 5240-00
Lili-Power-Pflanzenstärkungsmittel	Lili-Power-Products	CaCO ₃ - Reiner Kreidekalk von den Kreidefelsen der Insel Rügen, -Feinstoffliche energetische Behandlung-	Zierpflanzenbau, Baumschule, Obstbau, Gemüsebau: Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Pflanzen, Anwendung an abgeschnittenen Pflanzen (Zierpflanzen) Leistungsnummer: 4844-00 <i>Feinstofflich energetisierter Kreidekalk</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Mutual Opti	IUP	Kaliumphosphat, Natriumphosphat	Gemüse-, Wein- und Obstbau: Echte Mehltäupilze, Botrytis, Bakterien, Feuerbrand, Grauschimmel, Fusarium, Stemphylium Leistungsnummer: 6819-00
Myco-Sin	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat	Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule Leistungsnummer: 4997-00
Myco-Sin VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 5658-00
natural green®	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 Leistungsnummer: 6687-00 <i>Als Suspension gesprüht (0,1-0,5 %)</i>
natural green®	ETM Kessler	Algenkalk 100 %	Aufwandmengen: 0,5-3 kg/ha Leistungsnummer: 6687-00
OmniProtect	bio-ferm	Kalium Carbonat	Obstbau, Gemüse: Schorf, Mehltau. Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger. Leistungsnummer: 6509-00
Perofend Star mutual	IUP	Kalium- und Kalziumphosphat, Kaliumsilikatlösung	Weinrebe, Hopfen, Erdbeeren, Obstbau und Kräuteraanbau: Falscher Mehltau, Botrytis, Essigfäule, Phythoptora Leistungsnummer: 6340-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Pilz-Frei	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Stärkung der Widerstandskraft gegen Pilzinfektionen Leistungsnummer: 5035-60
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 5723-60
PRP EBV	PRP	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze Leistungsnummer: 6347-00
SaluKarb	AlzChem	Kaliumhydrogencarbonat-Präparat	Getreide, Gemüse, Heil- und Gewürzkräuter, Beerenobst, Kernobst, insbes. Apfelanbau, Weinbau, Zierpflanzen, Hopfen: Vorbeugung von Echtem Mehltau, in geringem Umfang auch von Falschem Mehltau der Rebe, Vorbeugung von Pilzbefall sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 5923-00
Silamol	NEOVIA	Kieselsäure, Natriummolybdat	Kern-, Stein und Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel) Leistungsnummer: 6148-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ulmasud B	Biofa	Gesteinsmehl-Präparat	Obst, Steinobst, Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (<i>Peronospora</i>), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit sowie von <i>Monilia</i> an Kirschen Leistungsnummer: 4807-00
VitiSan	Biofa	Kaliumhydrogencarbonat-Präparat	Obstbau, Weinbau, Gemüsebau: Vorbeugung von Echtem Mehltau (<i>Oidium</i>), Schorf und <i>Botrytis</i> Leistungsnummer: 6160-00
VULKASAN	Hauri	Gesteinsmehl-Präparat	Getreide, Obst und Gemüse, Wein, Zierpflanzen, Laub- und Nadelbäume, Hopfen: Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger, Läuse und Milben Leistungsnummer: 5101-00
WEISSANSTRICH FÜR OBSTBÄUME	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Leistungsnummer: 4901-00
Weissanstrich Paste für Obstbäume gegen Frostschäden	Schacht	Wasser, Kreide, Weißpigment, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: gegen Frostrisse, Ziergehölze: gegen Frostrisse Leistungsnummer: 6497-00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Algin Bio Perfekt	Tilco	PK-Düngersalze, Algenextrakt-Präparat	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Saatkartoffeln: Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 6101-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Algin Biovital	Tilco	Algenextrakt-Präparat, PK-Düngersalze	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (Resistenzinduktion gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 5848-00
ALGINURE Pilzfrei	Tilco	Algenextrakt-Präparat, PK-Düngersalze	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 6200-00
AlgoVital Plus	Biofa	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Zierpflanzen: Spurenelemente zur Stress- und Berostungsminderung, Steigerung der Frostresistenz, Verbesserung der Wurzelbildung sowie der Fruchtlagerfähigkeit, Verbesserung des Fruchtansatzes und der Fruchtgröße, Ertragssteigerung Leistungsnummer: 4808-00
Amino Vital	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Leistungsnummer: 5636-00
AminoAlg	ERB-agrar	PhytoAS- Algenextrakt, PhytoAS-Amin	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6849-00
AminoBot	ERB-agrar	PhytoAS-Amin, PhytoAS-Algenextrakt, weicherdiges Rohphosphat, Magnesiumcarbonat	Alle Kulturen, insbes. Wein: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6735-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
AMINOSOL-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichen Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 5465-00
Armour-Zen	Intrachem	Chitosan-Präparat	Weinbau, Gemüsebau, Kräuter und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen: Steigert die Abwehrkraft gegen Botrytis spp. Leistungsnummer: 6334-00 <i>Pflanzenstärkungsmittel gegen Botrytis im Weinbau</i>
BIO-AMINOSOL-Pflanzenstärkungsmittel	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 5127-00
Biocin-F	BIOCURA	Pflanzenextrakt 7% , Wasser 92,85%	Für alle Kulturen: Gegen abiotische Stressfaktoren, Reduktion von Pilzbefall Leistungsnummer: 6746-00
BIOCOS	BIOCO	Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet	Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen: Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens. Leistungsnummer: 5020-00
Biorend	e-nema	Chitosan	Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Obst- und Weinbau: Verbesserte Wurzelbildung, erhöhte Ligninproduktion, verbesserte Toleranz gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 6216-00 <i>Enthält 1,25 % natürlich gewonnenes Chitosan</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Leistungsnummer: 5224-00
CEREAVID F1/F2	ASG-Envicon	Pflanzen- und Algenextrakt-Präparat	Winterroggen, Winterweizen: Fördert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzbefall (Fusarium) und ungünstigen Wachstumsbedingungen Leistungsnummer: 4858-00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für Wintergetreide</i>
ChitoPlant	ChiPro		Kartoffeln, Weizen, Zuckerrüben, Spargel, Tomaten, Spinat, Erdbeeren, Zierpflanzen, Gehölze: Ertrags- und Wachstumssteigerung, schnelleres Auflaufen, fördert allgemeine Widerstandskraft gegenüber Schaderregern und abiotischen Stressfaktoren, generell positive Beeinflussung des Wurzelmilieus, fördert Mykorrhizierung sowie eine schnellere und stärkere Wurzelbildung, steigert Zuckergehalt von Ernteprodukten Leistungsnummer: 5138-00
Cocana	Biofa	Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren	Obstbau, Kernobst, Weinbau: Vorbeugung von pilzlichen Krankheiten, insbesondere Regenflecken und Mehltau (Oidium) Leistungsnummer: 4806-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Diamin BE Bioplus	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 Leistungsnummer: 6357-00
Elot-Vis	Intrachem	Pflanzenextrakt-Präparat	Allgemein Gemüsebau im Gewächshaus: Gurke, Kräuter, Bohne, Paprika, Salat, Feldsalat, Tomate, Petersilie: Erhöht die Widerstandskraft gegen verschiedene Echte und Falsche Mehltäupilze, Botrytis, Bohnenrost, Braunfäule und stärkt die Pflanzen insgesamt. Leistungsnummer: 4968-00 <i>Resistenzinduktor gegen Schadpilze</i>
ENVIREpel	Mack	Pflanzenextrakt-Präparat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanze gegen Befall von Schadorganismen. Schädlinge meiden behandelte Pflanzen (Duft). Vorbeugung gegen Pilzkrankheiten, Förderung der Chlorophyllbildung und verbessertes Wachstum sowie Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 4989-00
Equisetum Plus	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau Obst, Kernobst Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 4809-00
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung Leistungsnummer: 6357-60

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FRUTASOL-Pflanzenstärkung	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Obstbau, Sonderkulturen: Verbesserung der Platzfestigkeit, Verbesserung der Lagerfähigkeit sowie Verdunstungsschutz Leistungsnummer: 5141-00
FUSARESIST Forte	Mastavit	Zellulose-Protein-Präparat	Alpenveilchen: Erhöhung der Widerstandskraft von Cyclamen gegenüber der Cyclamen-Welke (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i>) Leistungsnummer: 4942-00
GreenFit RelaX	ETM Kessler	Algenextrakt-Präparat (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	Gärtnerische Kulturen, Gemüse, Rasengräser: Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und abiotischem Stress Leistungsnummer: 5654-00
HF Pilzvorsorge	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 Leistungsnummer: 5033-00
Kamarul	Intrachem		Salat: Falscher Mehltau, <i>Botrytis</i> , Ackerbau: Echter Mehltau, <i>Botrytis</i> , Gemüse: Echter Mehltau, <i>Botrytis</i> Leistungsnummer: 6972-00 <i>PStM gegen pilzliche Krankheitserreger</i>
Knoblauch-Power	Schacht	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Zierpflanzen: Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Pilzinfektionen und Blattfraß Leistungsnummer: 4760-60

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
LIQHUMUS 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 5125-00
Milsana flüssig	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Gurken und Tomaten, Beerenobst, ErdbeerenZierpflanzenbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau-Pilzen und Botrytis im Gemüse-, Beerenobst- und Zierpflanzenanbau, allgemeine Pflanzenstärkung und Ertragssteigerung Leistungsnummer: 5019-00
MitoBAR	Intrachem	Pflanzenöl-Präparat, Pfefferminzöl	Pflanzkartoffeln, Speisekartoffeln, Wirtschaftskartoffeln: Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität Leistungsnummer: 5581-00
Myco-Sin VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 5658-00
Neudo-Vital	Neudorff	Fettsäuren-Pflanzenextrakt-Präparat	Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis bei Gurke, Tomate, Paprika im Freiland und unter Glas; Narrentaschenkrankheit an Pflaume, Monilia-Fruchtfäulen an Pflaume und Kirsche; Echtem Mehltau an Stachel- und Johannisbeere, Botrytis an Erdbeere; Echtem, Falschem Mehltau und Botrytis an Schlangengurke im Freiland und unter Glas; Echtem Mehltau, Rost, Sternrußtau an Rosen im Freiland und unter Glas; Schorf, Apfelmehltau und Fruchtfäulen an Apfel; Gitterrost der Birne, Schorf und Echter Mehltau an Birne; Monilia-Spitzendürre und Sprühfleckenkrankheit der Kirsche sowie Kräuselkrankheit des Pfirsichs. Leistungsnummer: 4783-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
PHYTOAMIN-Meeresalgensaft pur	Lebosol	Algensaft-Präparat	Alle Kulturen: Allgemeine Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität Leistungsnummer: 4724-00
PhytoAS-Algenextrakt	ERB-agrar	100 % reiner Preßsaft aus lebend geernteten Meeresalgen	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6847-00
PhytoAS-Amin	ERB-agrar	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6848-00
PhytoAS-APLATZ	ERB-agrar	pflanzliches Proteinhydrolysat	Steinobst, Kernobst, Gemüse: Zur Verbesserung der Platzfestigkeit der Früchte bei Niederschlägen, Verbesserung der Lagereigenschaften Leistungsnummer: 6973-00
PhytoAS-PS	ERB-agrar	pflanzliches Proteinhydrolysat	Erdbeeren, Gemüse, Tabak, Baumschule: Für gute Wurzelbildung und schnelles Anwachsen; zur Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe, Kernobst, Steinobst; Ackerkulturen: Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe, zur Verringerung von Vorerntefruchtfall; Zur Vorbeugung von scharkabedingten Symptomen, für gesundes Wachstum, Weinbau: Für einheitliche Reife und Mostqualität, Zierpflanzen: Für hohe Blattqualität und gesundes Wachstum Leistungsnummer: 6951-00
Potavit®	ASG-Environ	Pflanzenextrakt aus Algen und Wildkräutern	Kartoffel: Erhöhte Widerstandskraft gegen Krautfäule und abiotische Faktoren Leistungsnummer: 5259-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 5126-00
Roots concentrate	Gerlach	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Obst, Zierpflanzen, Jungpflanzen: Förderung der Wurzelbildung, höhere Widerstandskraft gegen Krankheiten, Verbesserung der Nährstoff- und Wasseraufnahme, verbesserte Toleranz gegen Hitze, Frost, Trockenheit und Vernässung, Steigerung der Photosynthese Leistungsnummer: 5188-00
SCHNECKEN-GRENZE	Schacht	Neemsaamen-Präparat	Gemüse, Zierpflanzen: Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Blattfraß Leistungsnummer: 5103-00
TERRALYT PLUS ®	Gnotobiotechnik		Land- und forstwirtschaftliche Kulturen, Garten- und Galabau: Stärkung des pflanzeigenen Immunsystems, Ertragsteigerung, Qualitätsverbesserung Leistungsnummer: 6426-00
Tillecur	Biofa	Senfmehl-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 5031-00
Vi-Care	natürlich pflanzlich	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 Leistungsnummer: 5434-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Vi-Care	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 Leistungsnummer: 5234-00
WUXAL Aminoplant	Aglukon	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren, Kern- und Steinobst, Weinrebe: Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress Leistungsnummer: 5136-00
WUXAL Ascofol	Aglukon	Algenextrakt-Präparat	Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren, Kern- und Steinobst, Weinrebe: Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress Leistungsnummer: 5137-00

3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bacillus subtilis FZB24 fl.	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, u.a. Salat und Tomaten, Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht allgemein: Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf, Verbesserung der Wurzelbildung sowie Reduzierung bodenbürtiger Krankheiten Leistungsnummer: 6167-00
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Saatgut allgemein, Kartoffeln: Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf bei Kartoffeln sowie anderen bodenbürtigen Krankheiten Leistungsnummer: 4954-00 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bacillus subtilis FZB24 WG	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse (Salat, Tomaten), Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht: Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und anderen bodenbürtigen Krankheiten, von Schorf sowie Verbesserung der Wurzelbildung Leistungsnummer: 4954-00 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
Blossom-Protect	Biofa	Mikrobielles Präparat	Kernobst, Zierpflanzen: Steigerung der Widerstandskraft, insbesondere gegen Feuerbrandbakterien Leistungsnummer: 6158-00
Boni-Protect	Biofa	Mikrobielles Präparat	Kernobst: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen pilzliche Fruchtfäulenerreger Leistungsnummer: 5320-00
Boni-Protect forte	Biofa	Mikrobielles Präparat	Obstbau: Stein- und Beerenobst, Weinbau: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Monilia- und Botrytis-Erreger Leistungsnummer: 6322-00
Promot WP	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 Leistungsnummer: 5131-00
Promot WP	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 Leistungsnummer: 5131-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
PRORADIX PLUS Trockenbeize	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Rasen: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität Leistungsnummer: 4817-00
PRORADIX-WG	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Rasen, Lupine: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität, Reduzierung der Stängel. Phytophthora und Schwarzbeinigkeit (Erwinia) Leistungsnummer: 4816-00
TRIANUM-G	Koppert	Mikroorganismen-Präparat	Gemüse, Kräuter, Beerenobst, Zierpflanzen, Blumenzwiebeln, Baumschule, Wachstumssubstrate Rasen: Allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 5746-00
TRIANUM-P	Koppert	Mikroorganismen-Präparat	Gemüse, Kräuter, Beerenobst, Zierpflanzen, Blumenzwiebeln, Baumschule, Wachstumssubstrate Rasen: Allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 5758-00
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin	Trichoderma harzianum	Alle Zierpflanzen, Gemüse und Gehölze: Leistungsnummer: 4987-00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOS	BIOCO	Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet	Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen: Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens. Leistungsnummer: 5020-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIPLANTOL agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	<p>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> <p>Listungsnummer: 4733-00</p>
BIPLANTOL contra x2 forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	<p>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)</p> <p>Listungsnummer: 5026-00</p>
BIPLANTOL h forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	<p>Hopfen: Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Hopfen gegen Pilzbefall und Welke Aufwandmenge: 2 Liter je 3000-4000 Einzelstöcke (3 Anwendungen pro Vegetationsperiode)</p> <p>Listungsnummer: 4742-00</p>
BIPLANTOL mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	<p>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)</p> <p>Listungsnummer: 5382-00</p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Grünkraft für Gemüse-Obst	Grünkraft	Chamomilla, Clematis vitalba, Hedera Helix, Tropaeolum maius, Bertram, Hypericum, Kalium sulfuricum, Natrium sulfuricum, Calcium phosphoricum, Heilerde, 2 Halbedelsteine gemahlen, Aurum	Gemüse, Obst: Das Pflanzenstärkungsmittel "Grünkraft für Gemüse-Obst" kräftigt die Pflanzen, dadurch erfolgt eine Erhöhung der Widerstandskraft gegen Erkrankungen und Schadinsekten. Anwendung: Je nach Anzahl der Pflanzen oder je nach Anzahl der m ² die benötigte Menge in Wasser verdünnen und mittels Gießkanne oder Spritze auf die Pflanzen und den Boden ausbringen. Leistungsnummer: 4906-00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für gesundes Wachstum</i>
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis und NaCl (Salz)	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen Leistungsnummer: 6241-00
SOJALL VITANA	SOJALL	Homöopathikum (Wasserstoffperoxid, Milchsäure, Carbonsäuren, Quarz)	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 5276-00

4 Reinigungs-, Desinfektions-, und Stallhygienemittel sowie Euterhygiene- und Euterpflegemittel

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

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

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

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

Stallhygienemittel

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

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

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

4 Reinigungs-, Desinfektions-, und Stallhygienemittel sowie Euterhygiene- und Euterpflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
aquagroup Influenzverfahren	Simply Water	Flächendesinfektion, Desinfektion von Stallungen, Stalleinrichtungen und Melkgerätschaften.	Physikalisches Desinfektionsverfahren DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
eMC® Universalreiniger	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	EM Effektive® Mikroorganismen > 95 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	Emiko	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stallobertflächen.	EM Effektive Mikroorganismen® > 98 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
IN`OXY EB	HYPRED SA		Essigsäure 16,3 %, Persessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxyd 14,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Inciprop® FARM	Ecolab	Flüssiges, hochalkalisches Produkt zur Schaumreinigung von Stallanlagen. Hervorragende Fettlöseeigenschaften auch bei Verkrustungen. Visuelle Kontrolle der gereinigten Fläche. Angenehmer Eukalyptusduft. Einsatzkonzentration 2 %	Natriumhydroxid 250-300 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Inciprop® FS	Ecolab	Flüssiges, alkalisches Spezialreinigungsprodukt für Futter- und Tränkewasserleitungen. Reinigungsaktives Dispergiermittel entfernt sicher alle Ablagerungen. Mit führendem Flüssigfütterungssystemhersteller entwickelt. Materialschonend. Für alle Wasserhärten.	Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
SPÜLMICID PLUS	HYPRED SA		L (+) Milchsäure 1,60 %, Salpetersäure 26,10 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
4-1-1 Saure Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMU-Nox	AMU	Für Reinigung und Desinfektion von Melkmaschinen und Milchtanks.	Essigsäure ca. 30 %, Peressigsäure < 5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
calgomat FS extra	Calvatis	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks.	Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk-Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen z.B. Milchstau. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung.	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMU-Nal	AMU	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks.	gelöstes Natriumhydroxid < 30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks.	Natriumhydroxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2,0 %.	Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldekol Des® Aktiv	Ewabo	Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: Aldekol Des Aktiv hat keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen!	Peressigsäure 172,5 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
aquagroup Influenzverfahren	Simply Water	Flächendesinfektion, Desinfektion von Stallungen, Stalleinrichtungen und Melkgerätschaften.	Physikalisches Desinfektionsverfahren DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
CircoGreen SF	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Citrofekt	Predinal	Zur Flächendesinfektion;: Anwendungsfertig: DVG Gutachten/Sondergutachten zur Wirksamkeit gegen Salmonellen, Lysterien und Viren; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i> .	Alkohol 21 %, Zitronensaft ohne Fruchtfleisch 16-17 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Citrofekt Avium	Predinal	Zur Flächendesinfektion: Konzentrat zur Verdünnung 1-2 %ig zur Desinfektion im LM-Bereich; 5 %ig zur Milbenbekämpfung; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i> ; geprüft nach DIN EN 1270 und 1650.	Alkohol 22 %, Zitronensaft 6 1/2-fach Konzentrat ohne Fruchtfleisch 40 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DESINTEC Peroxx flüssig	Agravis	Zur Flächendesinfektion: ab ca. 4° Celsius anwendbar.	Peressigsäure 46 g/kg DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Incimaxx® Aqua S-D	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tränkwasser und Tränkwassersysteme: Beste Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Verhindert anorganische Ablagerungen und beseitigt effektiv organische Rückstände wie Biofilme. Keine geruchliche oder geschmackliche Beeinträchtigung. Einsatzkonzentration bei kontinuierlicher Dosierung 0,01-0,03 %.	Peressigsäure 90 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Incimaxx® P	Ecolab	Pulverförmiges Desinfektionsmittel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam.	Peressigsäure 20 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: Indu 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene).	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkewassersystemen.	Wasserstoffperoxid 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Pilze und Viren.	Peressigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Lactivate® CLEAN	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen z. B. Fett, Eiweiß. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung.	Kaliumhydroxid 50-100 g/kg, Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung.	Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges, saures Produkt zur Melkzeugzwischeninfektion. Auf Basis von Peressigsäure innerhalb von kürzester Zeit beste Keimabtötung. In automatischen Systemen verwendbar. Einsatzkonzentration 0,5-0,7 %.	Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Purin Spezial	DeLaval	Saures Flächendesinfektionsmittel für alle Bereiche: Desinfektion von belegten und unbelegten Ställen und zur Melkzeugzwischeninfektion.	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxyd 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid.	Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Systemclean	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen /Tränkelinien: Systemclean ist ein speziell entwickeltes Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. Systemclean zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus.	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen.	Ameisensäure 55,0 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrofloor	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar.	Calciummagnesiumcarbonat
Bergo CuraDes plus	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich.	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 %
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet.	Pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCO-Niem	BIOCO	Zur Schadgas- und Staubbindung; Zur tiefenwirksamen Reinigung von Tieren und Stalleinrichtungen; gut wasserlöslich, hautfreundlich.	Kaliseife, Pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad.	Aktiviert Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
Bio-Tier-Tränkenreiniger (BTTR)	Hanse	Zur Tiertränkenreinigung, zur Sauberhaltung von Tiertränken im Innen- und Außenbereich.	Bakterien <1 %, Kräuterauszüge <1 %, Milchsäure 2,1 %
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen Tierreinigung, Klauenreinigung, Felpflege.	Bio-Kräuterauszüge <1 %, Bio-Milchsäure 2,1 %, Probiotische Milchsäurebakterien <1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung.	Calcium-, Magnesiumcarbonat Calciumhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Delandes-Klauenstaubbad	LANDFOR	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen.	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
DESICAL	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren.	Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert.	Kieselgur
Eucanel	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m3 Luftraum.	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>
FINK - PediSept bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima.	Aromastoffe 1 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
FINK - PediSept dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen.	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/ Ektoparasiten.	Kieselgur 100 %
jbs kieselyth SR	Behrens Scheeßel	Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen: Bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, verbessert Rutschfestigkeit und Stallluft, wertet die Gülle auf.	Gesteinsmehl, Kieselgur
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung.	Calcium-/Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima.	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Wittler OHG	Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt.	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein
ProMilieu® HABITAT	MikroVeda	Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung.	Mikroorganismen
SF ECOPower	SF Soepenber	Stalleinstreu mit hygienischer Wirkung; eignet sich für Lauf- und Liegeflächen; sorgt für ein angenehmes Stallklima.	Calciumcarbonat, Natriumcarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel, Rinder und Schweine.	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten.	Aromastoffe 1 %, Calcium/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
URTEX Stallspray	DOSTOFARM	Luftverbesserung und Staubbindung in Geflügelställen: Gebrauchsfertiges Produkt zur Vernebelung.	Pflanzengärextrakt aus Kräutern
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene.	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

4-4 Klauenmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Muru Muru Klauenpflegemittel	Spieker	Klauenpflegemittel zur veterinärmedizinischen Hygiene; für Tierhufe und -klauen.	DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

4-5 Euterhygienemittel

4-5-1 Zitzentauchmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Euterreiniger und Pflegemittel BERP	Hanse	Zur Reinigung des Euters. Zum Dippen als Pflegemittel.	Bakterien <1 %, Bio-Kräuterauszüge <1 %, Bio-Milchsäure 2,1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken: Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel.	Jod <1 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, Film bildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem.	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem.	DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, Nichtionische Tenside 1-5 %
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Glycerin 5-15 %, Milchsäure, Lanolin je 1-5 %
Cide® 5000	Ecolab	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit 5000 ppm Jod. Gebrauchsfertige Lösung zum Dippen und Sprühen.	PVP-Jod 5,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken.	Wasserstoffperoxid <1 %
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken.	Jod <2 %
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel.	Milchsäure 20,6 g/kg
Dipp-Film	Schaette	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken.	Lanolin, Aloe Vera
Film-Utile® D	Ecolab	Dippmittel: Zitzendippmittel auf Basis von Milchsäure.	Milchsäure 20,6 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja
IO-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen.	PVP-Jod 1,4 g/kg
LactaDipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich; Konzentrat; Verdünnung: 1 Teil Konzentrat, 4 Teile Wasser.	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 %
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 %
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 %
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 %
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung.	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel.	PVP-Jod 2,5 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
P3-cide® special	Ecolab	Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig und leicht bei der Vorreinigung der Zitzen entfernb.	PVP-Jod 1,4 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel.	Jod <1 %
Veloucid® D	Ecolab	Desinfizierendes, Film bildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig.	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Veloucid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig.	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

4-5-2 Melkfette und Melkemmulsionen

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

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen.	Benzoessäure 9 %

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

Nach Artikel 25 (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 aus-

schließlicher Anwendung der vorgenannten Stoffe entfällt die Notwendigkeit, die Bienenvölker zu isolieren, das Wachs auszutauschen und eine einjährige Umstellungsfrist einzuhalten.

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel gegen Fliegen

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m
Electo®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen Fliegenbekämpfung auf Weidetieren
FLY-END Fliegenband Komplettsatz/ Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 50 m
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimfalle zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 60 x 20 cm, 32 x 11 cm
FLY-END Fliegenrolle	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimfalle zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 7 m x 30 cm
FLY-END Fliegenschnur Komplettsatz/ Ersatzspule	Agro-Hygiene	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m
Interflystop Fliegenrolle	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel Konzentrat	Menno	natürliches Pyrethrum, Pyrethrine: 5 %	Stallfliegen-Bekämpfung Applikation vorzugsweise mit dem NEOPREDIZID Spray System als zentrale vollautomatische Dosier- und Sprühtechnik unterhalb des Spaltenbodens

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Kaliseife, Pflanzliche Öle und Essenzen	Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT
MuscaMorte Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MuscaMorte Schlupfwespen	Biofa	Muscidifurax spp., Nasonia vitripennis	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)</i>

5-2 Mittel gegen Ektoparasiten

5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Electo®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen Fliegenbekämpfung auf Weidetieren

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	Schaette	Geraniol, Lavandinöl	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen <i>Hilfsstoffe: natürliche ätherische Öle u. Glycerin</i>
ContraAcar Pet	Trifolio	NeemAzal: 1 %	Flöhe und Milben: Umgebungsspray zur Kontrolle von Ektoparasiten an Ruhe- und Liegeplätzen des Haustiers; BAuA-Reg.-Nr.:N-37910 (Biozid)
EWAZID® Silgur F-46	Ewabo	Amorphes Siliziumdioxid: mind. 98 %	Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung; EWAZID Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen.
FLY-END Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Amorphes Siliziumdioxid	Rote Vogelmilbe, Räudemilbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 14 kg</i>
InsectoSec	Biofa	Kieselgur: 1000 g/kg	Rote Vogelmilbe, sonstige kriechenden Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Miteaway	Sikma		Repellentien gegen Ektoparasiten <i>Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Tiere nicht besprüht werden. Einsatzmenge 200-400 g Lösung (2,5%) je qm. Die Behandlung sollte nach 5-7 Tagen wiederholt werden. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse).</i>
NeemPro-Pet	Trifolio	NeemAzal 1 %	Flöhe: Pumpspray zur Umgebungsbehandlung (Liegeplätze etc.) von Haustieren; siehe Produktinformation; BAuA Reg.-Nr. N-24654 (Biozid) <i>Nachfüllbare Pumpsprühflasche</i>
NeemPro-Sheep	Trifolio	Margosa Extrakt (NeemAzal): 4 %	Stechmücken, Gnitzen, Fliegen, Schaflläuse: Zur Abwehr und Kontrolle von Ektoparasiten am Schaf; Biozid für die Anwendung als Tauchbad; BAuA Reg.-Nr. N-33426 (Biozid)
Uru Uru	Spieker	Margosa Extrakt, Juniperus Mexicanae Extrakt: je 5 %	Gnitzen, Zecken, Bremsen, Läuse, Flöhe, Goldfliegen und Mücken: Keine Wartezeit bei Lebensmittel liefernden Tieren

5-3 Imkereihilfsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bienenstockreiniger (BSR)	Hanse	Milchsäurebakterien: 10 ⁷ je ml	Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

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

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

Die Hersteller der in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Mineralfuttermittel sichern zudem zu, dass die hier gelisteten Produkte aus Produktionsstätten stammen, in denen keine antibiotischen Leistungsförderer, Kokzidiostatika oder Histomoniaka verarbeitet werden.

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

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.

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

Um den ernährungsphysiologischen Bedarf der Tiere zu decken, dürfen auch Mineralstoffe und Spurenelemente in der Fütterung eingesetzt werden. Diese müssen jedoch im Anhang V 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. Auch wurde bei keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil eingesetzt.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe und die jeweilige Tierart angegeben, sofern diese von der angegebenen Kategorie

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

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

6-1 Mischfuttermittel

6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>

6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio Kräutermüsli	Rohenergie: 12,46 MJME/kg, Rohprotein: 10,3 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 4,8 g/kg	20 kg; DE-ÖKO-006 Verdauliches Eiweiß 7,43 %
Mühdorfer Nutrition	BIO Leckerli Bronchial	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 20 g/kg	1 kg; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohenergie: 11,84 MJME/kg, Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 g/kg, Rohfaser: 7,5 g/kg	15 kg; DE-ÖKO-006 Verdauliches Eiweiß: 9,45 %
Mühdorfer Nutrition	Bio Sportmix	Rohenergie: 11,43 MJME/kg, Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 g/kg	20 kg, 700 kg; DE-ÖKO-006 Verdauliches Eiweiß: 8,29 %
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn Haferfrei	Rohprotein: 9,21 %, Rohfett: 6,3 %, Rohfaser: 3,8 mg/kg	20 kg, 750 kg; DE-ÖKO-006
Nature's Best	BIO Fohlenstart	Rohprotein: 19 %, Rohfett: 70 mg/kg, Rohfaser: 80 mg/kg	15 kg Papiersack; DE-ÖKO-039 <i>Fohlenstarter Futter</i>
Nature's Best	BIO Vollwert Pellets	Rohprotein: 13,8 %, Rohfett: 30 g/kg, Rohfaser: 110 g/kg	25 kg Papiersack, 100 kg Bag in Box; DE-ÖKO-039 <i>Haferfreier Pellet, 10mm</i>
Nature's Best	Natur Mineral Pellets		10 kg Eimer; DE-ÖKO-039 <i>Zur Ergänzung getreidereicher Rationen</i>

6-1-10 Mischfuttermittel für Geflügel

6-1-10-1 Mischfuttermittel für Mastgeflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Natur Geflügelmast	Rohprotein: 19,5 %, Rohfett: 48 mg/kg, Rohfaser: 46 mg/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039 <i>Für Broiler, Enten, Gänse ab der 4. LW</i>

6-1-10-2 Mischfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Natur Legeallein	Rohprotein: 17,8 %, Rohfett: 47 mg/kg, Rohfaser: 37 g/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039 <i>Alleinfuttermittel für Legehennen</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
6-1-10-3 Mischfuttermittel für Küken			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Natur Geflügelstarter	Rohprotein: 21,5 %, Rohfett: 60 g/kg, Rohfaser: 44 g/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039 <i>Starter für Hühner-, Enten-, Gänseküken</i>
6-1-11 Mischfuttermittel für Fische			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Raiffeisen Süd	AQUA 1642 Eco	Rohprotein: 42 %, Rohfett: 15 g/kg, Rohfaser: 25 g/kg, Cu: 10 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006

6-3 Mineralfuttermittel

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
agrimont	GLENOR KR+ Futter	Ca: 19,9 %, P: 0,1 %, Na: 0,3 %, Mg: 1,7 %, Cu: 15 mg/kg	25 kg, 500 kg big bag; DE-ÖKO-006
agrimont	GLENOR KR+ Se/Zn	Ca: 19,9 %, P: 0,1 %, Na: 0,3 %, Mg: 1,7 %, Cu: 15 mg/kg	25 kg, 500 kg big bag; DE-ÖKO-006
AMU	AMU-Calcimax	Algenkalk, Kräuterzusatz	2 kg; DE-ÖKO-013
BIOCO	BIOCO-Vital	Ca: 7,0 %, P: 2,3 %, Na: 3,0 %, Mg: 0,9 %	25 kg Sack, Big Bag; DE-ÖKO-037
BIOCO	BIOCO-Zellfit	Ca: 5,5 %, P: 0,1 %, Na: 0,2 %, Mg: 1 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	Glenor KR+ Bio	Ca: 17,2 %, P: 0,6 %, Na: 2,9 %, Mg: 1,2 %	2 kg, 25 kg Sackware, Big Bag; DE-ÖKO-037
Mikro Mineral	Animamineral BC	CaO: 32 +/-3 %, MgO: 1+/-0,4 %, SiO ₂ : 25+/-3 %	20 kg; AT-BIO-301

6-3-2 Mineralfuttermittel für Rauhfutterverzehr

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salec Mineral-Leckstein extra	Ca: 0,3 %, Na: 37 %, Mg: 0,3 %	10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	Ca: 0,6 %, Na: 37,5 %, Mg: 0,8 %	5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	Ca: 0,3 %, Na: 37 %, Mg: 0,3 %	10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	Ca: 2,2 %, Na: 33,3 %, P: 1,3 %, Mg: 2,4 %	5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein Premium	Ca: 20 %, Na: 12,5 %, P: 4 %, Mg: 4,5 %	10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Lexa	Ö-Hefe Plus	Ca: 9,3 %, P: 3,5 %, Na: 8 %, Mg: 4 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 * 1000 IE/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-Rinder Spezial	Ca: 12 %, P: 5 %, Na: 9 %, Mg: 5 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-TMR 15	Ca: 5 %, P: 7,5 %, Na: 13,1 %, Mg: 15 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Nature's Best	Trockensteher	Ca: 4,5 %, P: 8 %, Na: 12 %, Mg: 11 %, Vit. A: 650 * 1000 IE/kg, Vit. D: 64 * 1000 IE/kg, Vit. E: 6000 mg/kg, Cu: 1750 mg/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039
Nature's Best	Universal	Ca: 17,5 %, P: 7 %, Na: 8 %, Mg: 4,5 %, Vit. A: 1000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3000 mg/kg, Cu: 1200 mg/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039
Raiffeisen Süd	VitaMiral® 30 R NATIV	P: 9,0 %, Na: 9,0 %, Mg: 3 %, Cu: 700 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Raiffeisen Süd	VitaMiral® Rot nativ	Ca: 15 %, P: 5,0 %, Na: 9 %, Mg: 4 %, Cu: 700 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben-B	Ca: 3,0 %, P: 5,8 %, Na: 6 %, Mg: 3,0 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.000 * 1000 IE/kg	25 kg Sackware; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	Ca: 17 %, P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Timac DE	Calseanature 6P	Ca: 17 %, P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	Ca: 21 %, Mg: 3 %, P: 4 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid	3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	Ca: 17 %, P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO Mineral	Ca: 34,1 %, Na: 0,3 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	Ca: 24,2 %, P: 4 %, Na: 6 %, Mg: 1,5 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Nature's Best	Mast Mineral	Ca: 23,8 %, P: 5,1 %, Na: 6 %, Mg: 2 %, Vit. A: 450 * 1000 IE/kg, Vit. D: 52 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3000 mg/kg, Cu: 500 mg/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Zucht Mineral	Ca: 22,3 %, P: 8,1 %, Na: 5,3 %, Mg: 1,5 %, Vit. A: 600 * 1000 IE/kg, Vit. D: 66 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2000 mg/kg, Cu: 500 mg/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO Mineral	Ca: 34,1 %, Na: 0,3 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Hanse	Bienen-Bio-Kräuter flüssig - Vormischung zur Winterfütterung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	1 l, 3 l; DE-ÖKO-034
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l; DE-ÖKO-034

6-4 Ergänzungsfuttermittel

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
almapharm	Acareggs	Rohprotein: 5,84 %, Rohfett: 8,9 %, Rohfaser: 11,84 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Basaleggs	Rohprotein: 5,1 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 25,4 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Calmeggs	Rohprotein: 5,1 mg/kg, Rohfett: 2,3 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Eimereggs	Rohprotein: 5,2 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 35,9 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Hepateggs	Rohprotein: 7,92 %, Rohfett: 3,21 %, Rohfaser: 25,55 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Paramaxin	Rohprotein: 7,8 %, Rohfett: 1,9 %, Rohfaser: 28,7 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Pulmoneggs	Rohprotein: 4,5 %, Rohfett: 2,2 %, Rohfaser: 21,2 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
almapharm	Stypteggs	Rohprotein: 4,1 %, Rohfett: 2,8 %, Rohfaser: 21,3 mg/kg	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>
chevita	chevivit E-Selen/R fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-006 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10, 25 l, 200 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser		2,5 l; DE-ÖKO-039
Nature's Best	Kälber Energie	Rohprotein: 1,47 %, Rohfett: 0,3 g/kg	1 l Flasche; DE-ÖKO-039 <i>Elektrolyt mit prebiotischen Ballaststoffen</i>
Nature's Best	Kälber Start	Rohprotein: 13,34 %, Rohfett: 663 g/kg	20 g Injektoren; DE-ÖKO-039 <i>Erstversorgung mit Probiotika und Vitaminen</i>
Nature's Best	Organyx Knoblauch	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %	22,5 kg Leckschale; DE-ÖKO-039
Nature's Best	Organyx Plus	Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 35 g/kg, Stärke und Zucker: 40 %	22,5 kg Leckschale, 80 kg Leckkübel; DE-ÖKO-039
Schaette	Bio Rinder Kräuter+	Rohprotein: 12 %, Rohfett: 59 g/kg, Rohfaser: 197 g/kg	25 lkg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Premium-B	Rohprotein: 4,8 %, Rohfaser: 58 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 13 g/kg, als Pellets 30 g/kg</i>

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Organyx Knoblauch	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %	22,5 kg Leckschale; DE-ÖKO-039

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Organyx Plus	Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 35 g/kg, Stärke und Zucker: 40 %	22,5 kg Leckschale, 80 kg Leckkübel; DE-ÖKO-039
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfaser: 940 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-006 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser		2,5 l; DE-ÖKO-039
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt Urlösung	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Nature's Best	Ferkel Energie	Rohprotein: 1,47 %, Rohfett: 0,3 g/kg	1 l Flasche; DE-ÖKO-039 <i>Elektrolyt mit prebiotischen Ballaststoffen</i>
Nature's Best	Ferkel Start	Rohprotein: 13,34 %, Rohfett: 663 g/kg	100 ml Paste; DE-ÖKO-039 <i>Stabilisierung der physiologischen Verdauung</i>
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 kg, 25 kg, 200 kg; DE-ÖKO-006
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt Urlösung	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-006 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nature's Best	Natur Legemehl	Rohprotein: 21,5 %, Rohfett: 60 mg/kg, Rohfaser: 44 mg/kg	25 kg Papiersack; DE-ÖKO-039

6-5 Einzelfutter

6-5-2 Einzelfutter für Rauhfutterverzehrer

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

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Mühdorfer Nutrition	BIO Kompakt Heu	Rohprotein: 9 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 30 %	20 kg; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Heucobs	Rohprotein: 10,4 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 30,5 %	20 kg Gebinde und 600 kg BigPack; DE-ÖKO-006

6-5-8 Einzelfutter für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-6 Siliermittel

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	<i>Verbesserung der Gärqualität u. aeroben Stabilität</i>
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat mit Konservierungssäuren	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat mit Konservierungssäuren	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen</i>
AMU	AMU-Sil	Kieselgur, Kräuterzusatz	<i>Zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>
Behrens Scheeßel	jbs ferm e	Mikroorganismenpräparat	<i>Biologischer Silierzusatz</i>
Calvatis	Calgonit SI 1000000	Natürliche Milchsäurebakterien	<i>DLG-Gütezeichen</i>
DeLaval	Feedtech F18	Milchsäure bildende Bakterien, Enzyme	<i>Milchsäurebakterien kombiniert mit Enzymvormischung</i>
Emiko	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	
Emiko	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	
MikroVeda	BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	<i>EM-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i>
Multikraft	MK-Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein: 1,1 %, Rohfett: 0,2 mg/kg, Rohfaser: < 0,4 mg/kg, Stärke und Zucker: 3,9 %	5 l, 25 l und 1.000 l
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein: 9,7 %, Rohfett: 2,6 g/kg, Rohfaser: 3 g/kg, Stärke und Zucker: 72,2 %	5 kg, 7 kg und 20 kg

6-7-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
JELU-WERK	JELUCEL	Pulvercellulose / Rohfaserkonzentrat	20 kg, 350 kg, 750 kg, lose
JELU-WERK	JELUVET	Lignocellulose / Rohfaserkonzentrat	20 kg, 350 kg, 750 kg, lose
Rettenmaier	ARBOCEL	Rohenergie: < 2,4 MJME/kg, Rohprotein: < 2 %, Rohfett: < 1 g/kg, Rohfaser: mind. 650 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,6 %	20 kg, 25 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose; Lignocellulose / Einzelfuttermittel
Rettenmaier	VITACEL	Rohenergie: < 8,1 MJME/kg, Rohprotein: < 1,1 %, Rohfett: < 2 g/kg, Rohfaser: mind. 680 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,2 %	5 kg, 17,5 kg, 20 kg, 500 kg, lose; Pulvercellulose / Einzelfuttermittel
TANIN	Farmatan	Rohfaser: 3,226 g/kg, Rohprotein: 0,76 %, Rohfett: 0,974 g/kg Kastanienholzextrakt, Elagitanine: >70%	25 kg Sack

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs			
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv-liquid		1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Zertifiziert für die Anwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben; Verbessert die Futtermittelausnutzung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
Medwed & Werner	Ocean Gold® AVIA/ Bio-Amarin® AVIA		1 l, 5 l, 25 l <i>Mineralisches Einzelfuttermittel für Geflügel; konzentrierte Meeresminerale</i>
Südsalz	Heilbronner Naturleckstein		50 kg Jutesack; DE-ÖKO-006
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv für Tierfutter		1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Zertifiziert für die Anwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben; Verbessert die Futtermittelausnutzung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
Kiefer Agrar	Litho-pur		
Penergetic	Penergetic-t		120 g, 2 kg <i>GTP-zertifiziert</i>

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie: 13,2 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 15 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg	25 kg
Leiber	Leiber BM-Bierhefe	Rohenergie: 11,3 MJME/kg, Rohprotein: 30 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 90 g/kg, Stärke und Zucker: 12,5 %, nXP: 238 g/kg, RNB: 24 g/kg	25 kg
Leiber	Leiber BT-Bierhefe	Rohenergie: 11,8 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg, Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg	25 kg
Leiber	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	Rohfaser: 0,5 g/kg, Rohprotein: 25 %, Rohfett: 7,5 g/kg	25 kg
ProEn	ProEnMune	Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 %	20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg <i>Beta-Glucan-Gehalt > 20 %;</i> <i>Mannane Gehalt > 25 %</i>

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	Oralin 350 G	Lactose-Monohydrat, Enterococcus faecium	<i>Enterococcus faecium DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g</i>

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
3-KLANG-Kompost	1-11	AQ 10 WG	2-1	Bio-Algihum	1-11
Acareggs	6-4-1	AQUA 1642 Eco	6-1-11	"Flüssigkonzentrat B" /	
Aco.fog PY BIO	2-5-3	aquagroup	4-1	Concentrado Liquido B	
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Influenzverfahren		Bio-Algihum "Terratop"	1-11
Aco.sol PY BIO	2-5-3	aquagroup	4-2	Golf	
Aco.trap LTM	2-5-3	Influenzverfahren		Bio-Algihum	1-13
Actiglene	1-12-1	ARBOCEL	6-7-1-6	"Verdunstungsschutz" /	
Agrofloor	4-3-2	ARENE	1-13	Antitranspirante	
agro-min B	1-11-1	Armour-Zen	3-2	Bio-Algihum "Wurzelflott K" /	1-11
agro-min D	1-11-1	ASB Greenworld Bio	1-8-5	Activator de Raices	
agro-min G	1-11-1	Eisen-Vitalkur		Concentrado	
AGROSOL Agrar	1-13	ASB Greenworld Bio	1-9	BIO-AMINOSOL-	3-2
AGROSOL für Golfrasen	1-13	Flüssigdünger		Pflanzenstärkungsmittel	
AGROSOL für Sport- und	1-13	ASB Greenworld Bio	1-4	BIO-BonaSol®	1-11
Spielrasen		Rasendünger		BIO-BonaSol® N	1-11
AKRA Blatt	1-8-1	AZOMITE	1-11	Biocin-F	3-2
Akra Kombi	1-11	Bacillus subtilis FZB24 fl.	3-3	BIOCOL	4-3-2
AKRA N Bakterien	1-10	Bacillus subtilis FZB24 TB	3-3	BIOCOL	1-12-2
AKRA Organischer	1-5	Bacillus subtilis FZB24 WG	3-3	BIOCOL	4-5-2
Flüssigdünger		Bactiva NP	1-10	BIOCOL	5-1-2
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	Bacto Fil Professional 1	1-10	BIOCON	1-5
AKRA Saat	1-8-2	Bacto Fil Professional 2	1-10	BIOCO-Niem	4-3-2
AKRA Start	1-11	Bacto Fil Professional 2	1-10	BIOCOS	3-1
AKRA Stroh R.	1-8-2	Perlen		BIOCOS	3-2
AKRA WD	1-13	Baltic GRADE 0 EXTRA	1-6-1	BIOCOS	3-4
Aktiv Granukal	1-6-1	Baltic GRADE I EXTRA	1-6-1	BIOCOSi	1-12-2
Aldekol Des® Aktiv	4-2	Baltic GRADE II EXTRA	1-6-1	BIOCOSi	4-3-2
Algin Bio Perfekt	3-2	Basaleggs	6-4-1	BIOCO-Vital	6-3-1
Algin Biovital	3-2	BAT - Mineral P2	1-11	BIOCO-Zellfit	6-3-1
ALGINURE Pilzfrei	3-2	BAT - Mineral P2	1-11-1	Biodokal (granuliert)	1-11-1
AlgoVital Plus	3-2	BAT - Mineral RG	1-12-2	Bioilsa 11	1-1
Amino Vital	3-2	Baum-Pflaster gegen	2-4-1	Bioilsa 7-7-7	1-4
AminoAlg	3-2	Wundinfektionen		Biolife A Bio	1-9
AminoBot	3-2	Baumpower	1-11	Pflanzenkonditionsmittel	
AMINOSOL-PS	3-2	Baumwachs Brunonia	2-4-1	für Obst- und Weinanbau	
AMN BonaVita Bac	1-10	Bergo CuraDes plus	4-3-2	Biolife U Bio	1-9
AMN® Fusek	1-13	Bienen-Bio-Kräuter flüssig	6-3-20	Pflanzenkonditionsmittel	
AMU-Bodenaktivator	1-11	- Vormischung zur		für alle Kulturen	
K 1022		Winterfütterung		Biologisch abbaubares	1-15-10
AMU-Bodenaktivator	1-11	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3	Bindematerial	
K 2020		BIO Bokashi®	1-16-4	BioMyc	1-10
AMU-Calcimax	6-3-1	Kulturpflanzenerde		BIO-NPK	1-11
AMU-Gülle-Aktivator	1-11	Bio Euterreiniger und	4-5-1	BIO-NPK	1-13
G 2010		Pflegemittel BERP		Biorend	3-2
AMU-Nal	4-1-2	BIO Fohlenstart	6-1-5	Biorga Quick	1-1
AMU-Nox	4-1-1	Bio Herb Mix	1-16-2	Biorga Quick pelletiert	1-1
AMU-Pflanzenaktivator	3-1	BIO Kompakt Heu	6-5-5	ohne Fleisch-Knochenmehl	
P 2030		Bio Kräuter flüssig -	6-3-20	Biorga Stickstoffdünger	1-1
AMU-Pflanzenaktivator	3-1	Vormischung		pelletiert	
P 2032		Bio Kräutermüsli	6-1-5	Biorga Stickstoffdünger	1-1
AMU-Sil	6-6-1	BIO Leckerli Bronchial	6-1-5	pelletiert ohne	
AMYKOR	1-10	Bio Mash & Kräuter	6-1-5	Fleisch-Knochenmehl	
Wurzel-Vitalgranulat für		Bio Rinder Kräuter+	6-4-3	Biorga Vegi	1-4
Gartenpflanzen		Bio Sportmix	6-1-5	BIOSOL	1-4
AMYKOR	1-11-2	Bio Terra Spezial	1-11	BIOSOL Garten	1-4
Wurzel-Vitalgranulat für		BIO Vollwert Pellets	6-1-5	Bio-Tier-Tränkenreiniger	4-3-2
Gartenpflanzen		BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3	(BTTR)	
ANGRO QM	1-13	BioAktiv-liquid	6-7-3-1	Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5
ANGRO QM plus+	1-13	BioAktiv-Pflanze	3-1	BIPLANTOL agrar	3-4
Animamineral BC	6-3-1	Bio-Algihum	1-11	BIPLANTOL contra x2 forte	3-4
ANTI-KEIM 50	4-2	"Bodengranulat plus" /		BIPLANTOL h forte NT	3-4
		Granulato plus		BIPLANTOL mykos v forte	3-4

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BIPLANTOL plus	1-12-2	Coralite KR+	1-13	ECO-LINE COMBI	5-1-1
BLACKJAK SC	3-2	Coralite KR+ flüssig	1-13	Ersatzspule	
Blockade	4-5-1	CropCover-CC-1000	2-5-4	Ectospor	1-10
Blossom-Protect	3-3	CropCover-CC-2000	2-5-4	Eifelgold Lava	1-11-1
Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	Cuprozin flüssig	2-1	Gesteinsmehl	
Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	Cuprozin WP	2-1	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1
BonaGreen® 4-1,5-0,5	1-4	CutiSan	3-1	Eimereggs	6-4-1
BonaVita	1-11	Cuxin Orgasan	1-4	Einheitserde Bio Topferde	1-16-5
Boni-Protect	3-3	DCM Eco-fos	1-2	Elector®	5-1-1
Boni-Protect forte	3-3	DCM Öko-Mix 1	1-4	Elector®	5-2-1
BOVISIL	6-6-1	DCM Öko-Mix 4	1-4	Elot-Vis	3-2
BraconTop	2-5-3	DCM ProLico 2	1-4	EM-1®	1-11
Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen		DCM Vivikali	1-3	eMC® Universalreiniger	4-1
Bremsen-Frei	5-2-2	DCM Visisol	1-11	EM-Farming	1-10
Brunonia-Raupenleim	2-4	DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	EMIKO® Bio- Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	6-4-10
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4	Delandes-Klauenstaub- bad	4-3-2	EMIKO® Bio- Ergänzungsfuttermittel für Rinder	6-4-3
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-3-2	DeLaval Biocell	4-5-2	EMIKO® Bio- Ergänzungsfuttermittel für Schweine	6-4-9
CACOA®	1-4	DeLaval Biofoam	4-5-2	EMIKO® Blond	1-11
Bio-Kakaoschalenpulver calgodip D 3000	4-5-1	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	EMIKO® Garten und Bodenaktivator	1-11
calgodip Green	4-5-1	DeLaval Prima	4-5-1	EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	4-1
calgomat FS extra	4-1-1	DeLaval Smoothcare	4-5-2	EM-Silan®	6-6-1
Calgonit SI 1000000	6-6-1	DeLaval udderwash	4-5-1	EM-Silo®	6-6-1
calgonit sterilid forte 15	4-2	DESICAL	4-3-2	Endospor	1-10
Calmeggs	6-4-1	DESINTEC MH-LactiFilm	4-5-1	Endospor Dry Mix	1-10
Calseanature 6P	6-3-3	DESINTEC Peroxx flüssig	4-2	Engelharts Gartendünger	1-4
Calseanature 6P	6-3-4	Diaglutin	1-5	Engelharts vegetarisch	1-4
Calseanature 6P	6-3-5	Diamin BE Bioplus	3-2	Enteroferm 35 G fof	6-4-10-1
Capex 2	2-2	Dipp-Film	4-5-1	Enteroferm 35 G fof	6-4-3
Cedomon	2-1	DIX-10N	1-4	Enteroferm 35 G fof	6-4-9
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreideplattkäfer- Ameisenwespchen	2-5-3	DKL-K 25	1-16-6	ENVIREpel	3-2
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen	2-5-3	DKL-K 50 bis K 55	1-16-5	EPSO Combitop	1-6-2
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen,	2-5-3	DOLOKAL 80-95	1-6-1	EPSO Combitop	1-8-1
Schlupfwespen		DOLOKORN	1-6-1	EPSO Microtop	1-6-2
Cerall	2-1	DOLOMIX	1-6-1	EPSO Microtop	1-8-1
CEREAVIT F1/F2	3-2	DOLOPHOS 15	1-2	EPSO Top	1-6-2
chevivit E-Selen/K fof	6-1-4	DOLOPHOS 26	1-2	EPSO Top	1-8-1
chevivit E-Selen/K fof	6-4-3	DOLOSUL 14 + 18	1-9	Equisetum Plus	3-2
chevivit E-Selen/R fof	6-4-3	DOSTO Mineral	6-3-10	esco Viehsalz NATUR	6-5-20
chevivit E-Selen/S fof	6-4-9	DOSTO Mineral	6-3-9	esco Viehsalz NATUR	6-5-3
ChitoPlant	3-2	DryMaxx	4-3-2	esco Viehsalz NATUR	6-5-4
Chlorofend	3-1	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-2	esco Viehsalz NATUR	6-5-5
Cide® 5000	4-5-1	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-2	esco Viehsalz NATUR	6-5-5
CircoGreen SF	4-2	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
Citrofekt	4-2	DüKa-Gülleschwefel	1-9	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
Citrofekt Avium	4-2	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1
Cocana	3-2	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2
Condit 2,5	1-4	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	ESTA Kieserit "gran"	1-6-2
Condit 5	1-4	Magnesiumkalk	1-6-1	Eucanel	4-3-2
Contans WG	2-1	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	EWAZID® Silgur F-46	5-2-2
ContrAcar Pet	5-2-2	Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2		EXCELLO-331	1-8-2
Coptrac	1-8-1	Düngal Calcium	1-6-1	EXCELLO-Basis	1-8-2
		ECO Grond	1-16-1	Farmatan	6-7-1-6
		ECO Start	1-16-2	Feedtech F18	6-6-1
		ECO Start Basilikum	1-16-2	Ferkel Energie	6-4-9
		ECOKrepp - biologisch abbaubares Mulchpapier	1-15-11	Ferkel Start	6-4-9

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Fermentierter Pflanzenextrakt	1-13	Gramoflor-Bio-Universal-erde	1-16-5	IO-Shield® D	4-5-1
Ferramol Schneckenkorn	2-2	GRANUKAL / Baltic GRADE I Standard	1-6-1	IronSul	1-8-2
Fertileader Azur - Ca	1-5	Granupom	2-2	ITALPOLLINA	1-4
Film-Utile® D	4-5-1	GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	JAFGREEN	1-8-1
FINK - PediSept bed	4-3-2	GreenFit plus P	3-1	jbs einstreue GM	4-3-2
FINK - PediSept dry	4-3-2	GreenFit Relax	3-2	jbs ferme	6-6-1
Floragard Bio-Aussaaterde	1-16-2	Greenstim	1-5	jbs kieselyth SR	4-3-2
Floragard Bio-Erde	1-16-5	Grünkraft für Gemüse-Obst	3-4	JELUCEL	6-7-1-6
Floragard Bio-Growbag	1-16-5	GUANITO	1-4	JELUVET	6-7-1-6
Erdbeeren und Minze		Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-3	Jiffy-Pots	1-15-6
Floragard Bio-Growbag Salat und Kräuter	1-16-5	Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-5-3	JURAKALK 80-95	1-6-1
Floragard Bio-Growbag Tomaten und Paprika	1-16-5	Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	JURAMAG 80-90	1-6-1
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde	1-16-2	Habrobracon hebetor,	2-5-3	Kälber Energie	6-4-3
Floragard	1-16-5	Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	Kälber Start	6-4-3
Bio-Kräuter-/Topferde	1-16-5	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	KALISOP "fein"	1-3
Floragard	1-16-1	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	max. 1,0% CI	
Bio-Prestopferde	1-4	Heilbronner Naturleckstein	6-5-2	KALISOP "gran"	1-3
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	3-1	Heilbronner Naturleckstein	6-7-3-1	max. 1,0% CI	
FLORASOL	3-1	Hepateggs	6-4-1	KaliVinasse SF	1-4
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	Herbagreen Basic	1-13	Kaliwasserglas	3-1
FLY-END Fliegenband	5-1-1	Herbaland	1-9	Kamarul	3-2
Komplettset/ Ersatzspule	5-1-1	Herbaland	1-9	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	5-1-1	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	Heucobs	6-5-5	Katziener Wasser	6-4-3
FLY-END Fliegenschnur	5-1-1	HF Pilzvorsorge	3-2	Katziener Wasser	6-4-9
Komplettset/ Ersatzspule	3-2	Hornspäne gedämpft	1-1	Kelpak	1-13
FOLICIN-Bioplus	1-8-2	HortiBio01	1-16-5	Kelpak	1-7
FOLICIN-Mo	3-2	HortiBio02	1-16-6	Kendal TE	1-5
FRUTASOL-Pflanzenstärkung	1-16-6	HORTISUL	1-3	Kendal TE	1-8-2
frux Bio Line Öko	1-16-3	HORTISUL	1-8	Klasmann KKS Bio	1-16-6
Blumenerde	1-5	HUMATE - 'Ls'	1-13	Kräutersubstrat	1-16-1
frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	1-16-5	Emulsionskonzentrat	1-11	Klasmann KKS Bio Potgrond	1-16-1
frux Bio Line Kräutererde	1-16-5	HUMEEN-NeemGold	1-11	Kleeschulte	1-16-2
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	1-16-5	Humisol	1-9	BioKräutersubstrat	
frux Bio Line Tomaten-, Gemüse- und Kräuterdünger	1-4	HYDROPLUS ACTISIL	3-1	Kleeschulte	1-17-2
FT 72 CIP	4-1-2	IN`OXY EB	4-1	BioSubstratfaser	
Fungifend	3-1	Incimaxx® Aqua S-D	4-2	Knoblauch-Power	3-2
Funguran	2-1	Incimaxx® P	4-2	Kofa Grain Granulat	6-9-5
FUSARESIST Forte	3-2	Inciprop® FARM	4-1	Kofasil Duo	6-6-1
Garten Plus	1-11	Inciprop® FS	4-1	Kofasil Lac	6-6-1
Gepac Bio Preßstopferde	1-16-6	INDU 5000	4-2	Kofasil Lac Granulat	6-6-1
German Mykotown, Prof. Myko's Düngerpilze	1-11	Inoq Agri	1-11-2	Kofasil Life	6-6-1
Glenor KR+ Bio	6-3-1	InsectoSec	5-2-2	Kofasil Life M	6-6-1
GLENOR KR+ Futter	6-3-1	INSEKTENIL-	2-5-3	Kofasil S	6-6-1
GLENOR KR+ Se/Zn	6-3-1	Naturpyrethrum-Spray	2-5-3	Kohlensaurer Düngerkalk	1-6-1
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	1-8-2	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	(auch magnesiumhaltig)	
Gramoflor-Bio-Aussaaterde	1-16-2	INSEKTENIL-Raumnebel-spray ohne Synergisten	2-5-3	Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1
Gramoflor-Bio-Ton 5	1-16-7	Interclean TW	4-2	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1
Gramoflor-Bio-Topferde mg	1-16-5	Interflystop Fliegenrolle	5-1-1	Kompost Plus	1-11
		Intersteril	4-2	Kompost-Starter Plus	1-11
		Intrachem Bor 15 FL	1-8-1	Kräuter Plus	1-11
		Intrachem Bor 17,4 G	1-8-1	Kübelpflanzen Plus	1-11
		IN-WA-QUARZ	3-4	Kumulus WG	2-1
		IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Labicuper	1-8-1
				Labifol Califaster	1-8-1
				Labifol Superstim	1-8-1
				Labisnergic	1-8-1

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
LactaDipp®	4-5-1	Macrisol 4,5+0,3+6+	1-4	Natur Legemehl	6-4-10-2
Lactivate® ACID	4-1-1	0,1 MgO		Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
Lactivate® CLEAN	4-2	Madex 3	2-2	Natur Mineral Pellets	6-1-5
Lariophagus distinguendus	2-5-3	Magnesia-Kainit	1-3	natural green®	3-1
- Lagererzwespen		Magnesium-Branntkalk 85,	4-3-2	natural green®	3-1
Lariophagus distinguendus	2-5-3	gemahlen		Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11-1
Schlupfwespen;		Magnisol	1-8-1	NeemAzal-T/S	2-2
Lagererzwespe		Maltaflor BIO	1-4	NeemPro-Pet	5-2-2
Lariophagus	2-5-3	MANNA BIO N 11-1	1-1	NeemPro-Sheep	5-2-2
distinguendus,		MANNA BIO NPK 6-3-6	1-4	Nemasys C	2-6
Lagererzwespe		Mannan-Bierhefe /	6-8-1	NEOPREDIZID /	5-1-1
LarioTop	2-5-3	Biolex-MB 40		Stallfliegenmittel	
Lagererzwespe		Mantrac	1-8-1	Konzentrat	
Lariophagus distinguendus		Mast Mineral	6-3-9	Netzschwefel Stulln	2-1
Lava Granulate	1-15-5	Megagreen / Megaverde /	1-8-1	Neudosan Neu	2-2
Lava Granulate	1-17-2	TMAC		Neudo-Vital	3-2
LEBOSOL- Bor	1-5	MENNO Florades	4-7	Nitroderm	1-1
LEBOSOL- Bor	1-8-1	Microcal - Kohlensaurer	1-6-1	NITRO-FIX	1-11
LEBOSOL- Bor	1-8-2	Kalk 80, angefeuchtet		NORDWEISSPERLE	1-6-1
LEBOSOL- Calcium	1-5	microsol-bio-autofog	2-5-3	Nu-Film-P	2-5-4
LEBOSOL- Calcium	1-8-1	microsol-cock-NATURE	2-5-3	Ocean Gold® AVIA/	6-7-3-1
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-5	microsol-pyrho-spray ohne	2-5-3	Bio-Amarin® AVIA	
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-8-1	Synergisten		Ö-Hefe Plus	6-3-3
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-8-2	MilbiZid®	5-2-2	ökohum Anzuchterde	1-16-2
LEBOSOL- Kupfer350	1-5	Milsana flüssig	3-2	ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5
LEBOSOL- Kupfer350	1-8-1	Miteaway	5-2-2	ökohum	1-4
LEBOSOL- Kupfer350	1-8-2	MitoBAR	3-2	Bio-Langzeitdünger	
LEBOSOL- Magnesium400	1-5	MK 5	1-13	ökohum Bio-Nährhumus	1-11
LEBOSOL- Magnesium400	1-6-2	MK-Multisil	6-6-1	ökohum Bio-Universalerde	1-16-3
LEBOSOL- Magnesium400	1-8-1	Molkenschlempe	1-4	ökohum Dach- und	1-16-3
LEBOSOL- Magnesium400	1-8-2	MONTEX 80-90	1-6-1	Trogerde	
LEBOSOL- Mangan500	1-5	MONTEX P 3-15	1-6-1	ökohum Preßtopferde	1-16-1
LEBOSOL- Mangan500	1-8-1	Multigreen Basic	1-13	Typ Bio	
LEBOSOL- Mangan500	1-8-2	Multigreen Basic	1-9	ökohum Staudenerde	1-16-5
LEBOSOL- Molybdän	1-5	Multikraft Effektive	1-11	Typ Bio	
LEBOSOL- Molybdän	1-8-1	Mikroorganismen Aktiv		ökohum Substrat ohne Torf	1-16-3
LEBOSOL- Molybdän	1-8-2	Multikraft Effektive	1-11	Typ Basis	
LEBOSOL- Schwefel800	1-5	Mikroorganismen Urlösung		ökohum Topferde Typ Bio	1-16-5
LEBOSOL- Schwefel800	1-8-1	Multikraft Fermentierter	6-4-10	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1
LEBOSOL- Zink700	1-5	Kräuterextrakt		Ökopur	4-3-2
LEBOSOL- Zink700	1-8-1	Multikraft Fermentierter	6-4-9	Ökoron® S	4-1
LEBOSOL- Zink700	1-8-2	Kräuterextrakt		Oligomagnesium +	1-4
Leiber Bierhefe	6-8-1	Multikraft Fermentierter	6-4-10	OLIGOPROTEC	1-8-2
Leiber BM-Bierhefe	6-8-1	Kräuterextrakt Urlösung		Ö-MF für Mastschweine	6-3-9
Leiber BT-Bierhefe	6-8-1	Multikraft Fermentierter	6-4-9	OmniProtect	3-1
Lerasept® Aktiv	4-2	Kräuterextrakt Urlösung		ONP-Feingranulat	1-4
Lili-Power-Pflanzen-	3-1	Multimicro fluid	1-5	OPF granular 11-0-5	1-4
stärkungsmittel		Muru Muru	4-4	optiflor	1-6-1
LIQHUMUS 18	3-2	Klauenpflegemittel		Oralin 350 G	6-9-4
Litho KR+	1-6-1	MuscaMorte Güllefliegen	5-1-2	Orga Pur®/Captial 5-3,5-8	1-4
Litho-Physalg 10-17	1-4	MuscaMorte	5-1-2	+ 1	
Litho-Physalg G 10	1-2	Schlupfwespen		Organic Plant Feed (kurz	1-5
Litho-Physalg G 17	1-2	Mutual Opti	3-1	OPF) 4-2-8	
Litho-Physalg G 18	1-2	Myco-Sin	3-1	Organic Plant Feed (kurz	1-5
Litho-pur	6-7-3-3	Myco-Sin VIN	3-1	OPF) 6-5-6	
Lithovit - Natur CO2	1-8-1	Myco-Sin VIN	3-2	Organic Plant Feed (kurz	1-5
Blattdünger		MYCOSYM-TRITON	1-10	OPF) 7-2-3	
LuxDip 25	4-5-1	MYCOSYM-TRITON	1-11-2	Organic Plant Feed (kurz	1-5
LuxDip 50B	4-5-1	Myko aktiv-bio	1-4	OPF) 8-3-3	
LuxSpray 15	4-5-1	Napac Nature Pot	1-15-6	Organic Plant Feed (kurz	1-5
LuxSpray 50	4-5-1	Natur Geflügelmast	6-1-10-1	OPF) 9-2-2	
		Natur Geflügelstarter	6-1-10-3	Organische	1-4
		Natur Legeallein	6-1-10-2	Kartoffelnährlösung	

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Organyx Knoblauch	6-4-3	Preicobakt-Stammanstrich	1-13	RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-14-1-1
Organyx Knoblauch	6-4-4	PREV-B2	2-5-4	RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	1-17-2
Organyx Plus	6-4-3	Privoda Hornpellets	1-1	RAL-Substratkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-17-2
Organyx Plus	6-4-4	Privoda Hornspäne 1-5 mm	1-1	RAMPASTOP	2-4
OrgaPur® 5-4-8	1-4	Proactive	4-5-1	Leimschranke	
OrgaPur® 6-1-6	1-4	proagro Baumweiß	3-1	Raupenleimring, Rekord	2-4
OrgaPur® 6-3-6	1-4	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3	RecyKal SF	1-4
OrgaPur® 8-2-6	1-4	ProEnMune	6-8-1	REDINAT®	1-11
Ö-Rinder Spezial	6-3-3	ProFital fluid	2-5-4	REDINAT®	1-13
Ö-TMR 15	6-3-3	Promanal Neu	2-2	RenoSan 1	1-11
Oxy-Foam	4-5-1	ProMilieu COMPOST	1-11	RHIZO-BAC 5+1	1-10
P3-cide® plus	4-5-1	ProMilieu FOLIO	1-13	RhizoVital 42 fl.	1-10
P3-cide® special	4-5-1	ProMilieu Gartenbokashi	1-11	RhizoVital 42 fl.	1-11-2
P3-romit® DES	4-2	ProMilieu TERRA	1-11	RhizoVital 42 TB	1-10
Paramaxin	6-4-1	ProMilieu® HABITAT	4-3-2	RhizoVital 42 TB	1-11-2
Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	Promot WP	3-3	Roots concentrate	3-2
Patentkali "gran"	1-3	Promot WP	3-3	Rosen Plus	1-11
Penergetic-G	1-11-1	PRORADIX PLUS	3-3	Rothaarkalk 95 / Kohlensaurer Düngekalk 95	1-6-1
Penergetic-K Bentonit	1-11-1	Trockenbeize		Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1
Penergetic-p Bentonit	1-11-1	PRORADIX-WG	3-3	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2
Penergetic-P Melasse	1-13	Provita Haarmehl-Pellets	1-1	Rügener II-Phasenkalk	1-6-1
Penergetic-t	6-7-3-3	Provita Hornspäne	1-1	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Perofend Star mutual	3-1	Provita Phytogrieß (Phytoperls)	1-4	S I u x x	2-2
PHENIX	1-4	Provita Phytopellets komplett	1-4	Salavida	1-11
Pholin	1-6-2	PRP EBV	3-1	Salec Mineral-Leckstein extra	6-3-2
Phosphocal Basic	1-13	PRP FIX	1-12-2	Salec Salz-Leckstein (Siedesalz)	6-5-2
Phosphocal Basic	1-9	PRP SOL	1-11	Salit Einzelfuttermittel	6-5-2
Physalg 25	1-2	Pulmoneggs	6-4-1	Natriumchlorid mit Carbonat	
Physalg G 18	1-2	Purin Spezial	4-2	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2
Physio SK	1-4	Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2
Physiocal	1-6-1	Diagnosespray		Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2
Physiomag	1-6-1	Pyredi® ME	2-5-3	Salit Mineral-Leckstein Premium	
Physiomag	1-6-2	Emulsionskonzentrat		Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2
Physiomax	1-6-1	Quassia	2-5-5	Natriumchlorid	
PHYTOAMIN-	3-2	Quaterna Activa	1-10	Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1
Meeresalgensaft pur		Quaterna Activa	1-11	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz)	6-5-2
PhytoAS-Algenextrakt	3-2	Quaterna Activa 500	1-10	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)	6-5-2
PhytoAS-Amin	3-2	Quaterna Activa 500	1-11	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)	6-7-3-1
PhytoAS-APLATZ	3-2	Quaterna Bioterra	1-10	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)	6-5-2
PhytoAS-Bor	1-8-1	Quaterna Bioterra	1-11	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)	6-5-2
PhytoAS-Cal	1-8-1	RADICIN	1-10	SaluKarb	3-1
PhytoAS-Cal-P	1-8-1	RADIGEN	1-8-2-1		
PhytoAS-Cu23	1-8-1	RAL - Gärprodukt fest	1-14-1-3		
PhytoAS-Fe11	1-8-1	RAL - Gärprodukt flüssig	1-14-2		
PhytoAS-Komposter	1-9	RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	1-14-1-3		
PhytoAS-Mag-P	1-8-1	RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	1-14-2		
PhytoAS-Mag-S	1-8-1	RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	1-14-1-2		
PhytoAS-Mangan26	1-8-1	RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen			
PhytoAS-Mg400	1-8-1	RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	1-14-1-1		
PhytoAS-NPK-Bio	1-8-1				
PhytoAS-Phos	1-8-1				
PhytoAS-Plus	1-8-1				
PhytoAS-PS	3-2				
PhytoAS-Schwefel500	1-8-1				
PhytoAs-Zink 40	1-8-1				
Pilz-Frei	3-1				
PISTAL	2-5-3				
Potavit®	3-2				
POWHUMUS WSG-85	3-2				

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
SCHNECKEN-GRENZE	3-2	SUBSTRAL Naturen Bio	1-5	Uru Uru	5-2-2
Schwefal 850 flüssig	1-9	Pflanzen-Nahrung		VDG LA' BIO!	1-5
Schwefal 99 GM	1-9	SUBSTRAL Naturen Bio	1-4	Kräuterdünger	
Schwefal Schwefel-Linsen	1-9	Rasendünger		VDG LA' BIO! Kräuter- und	1-16-5
SF ECOPower	4-3-2	SUBSTRAL Naturen Bio	1-5	Gemüseerde	
Silamol	3-1	Tomaten- und		Velocid® D	4-5-1
Silico-Sec	2-5-3	Kräuter-Nahrung		Velocid® Spray D	4-5-1
SoftCell®	4-3-2	SUBSTRAL Naturen Bio	1-4	VENNO VET 1 super	4-2
SOJALL VITANA	3-4	Wurzel-Wachstums-		VERDE,	1-5
SOJALL VITANAL	1-11	Wunder		Bio-Pflanzennahrung und	
Sojaöl	2-5-5	Systemclean	4-2	Vitalisierung	
Sojaöl	2-5-5	Tannenfluid	1-5	ViBo 91	4-3-2
Sojaöl	2-5-5	Team F	1-4	Vi-Care	3-2
Söka I	1-6-1	Terra Bio Power	1-11	Vi-Care	3-2
Söka II	1-6-1	Terra Bio Power	1-13	Vinasse-Kalisulfat	1-3
Söka III	1-6-1	TerraGold-Wurmhumus	1-11	VITACEL	6-7-1-6
Solafert Pellets	1-4	TerraGold-Wurmhumus	1-4	Vitalin Trichoderma T50	3-3
Solafert Schrot	1-4	TERRAGON Bio-Universal	1-4	VitaMiral® 30 R NATIV	6-3-3
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20	TERRAGON N13	1-1	VitaMiral® Rot nativ	6-3-3
EXTRA 1/3		TERRAGON N14	1-1	VitiSan	3-1
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3	TERRAGON Rizinus Korn	1-4	Vulkamin Urgesteinsmehl	1-11-1
EXTRA 1/3		Terrahum-Kompost	1-14-1-2	VULKASAN	3-1
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5	Terrahum-Kompost	1-17-2	Walbecker Düngekalk I	1-6-1
EXTRA 1/3		TERRALYT PLUS®	3-2	WEISSANSTRICH FÜR	3-1
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8	Tillecur	3-2	OBSTBÄUME	
EXTRA 1/3		Tongranulat	1-17-1	Weissanstrich Paste für	3-1
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9	Topdress	6-4-10	Obstbäume gegen	
EXTRA 1/3		Topdress	6-4-9	Frostschäden	
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20	Tref G0 BIO 4	1-16-6	Wolftrax Bor 18,5% DDP	1-8-2
mit Kupfer		Tray-Substrat		Wolftrax Eisen 47% DDP	1-8-2
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3	Tref GO BIO 1	1-16-1	Wolftrax Kupfer 57,5 %	1-8-2
mit Kupfer		Tref GO BIO 2	1-16-6	DDP	
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5	Topfsubstrat		Wolftrax Mangan 33 %	1-8-2
mit Kupfer		Tref GO BIO 5	1-16-5	DDP	
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8	Kräuter-Substrat		Wolftrax Zink 62% DDP	1-8-2
mit Kupfer		TRIANUM-G	3-3	WUXAL Aminocal	1-8-1
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9	TRIANUM-P	3-3	WUXAL Aminoplant	3-2
mit Kupfer		Trichogramma evanescens	2-5-3	WUXAL Ascofol	3-2
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20	- Schlupfwespen		XenTari	2-2
ohne Kupfer		Trichogramma evanescens	2-5-3	Zimmerpflanzen Plus	1-11
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3	Schlupfwespen		Zintrac	1-8-1
ohne Kupfer		Trichogramma	2-5-3	Zitruspflanzen Plus	1-11
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-4	evanescens, Schlupfwespe		ZorbisanPlus	4-3-2
ohne Kupfer		TrichoKarte / TrichoKugel	2-6	Zucht Mineral	6-3-9
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5	MAIS		Zuckerrübenvinasse	1-5
ohne Kupfer		TrichoKarte	2-6	ZVG Gärtner Exklusiv Bio,	1-5
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8	APFEL/PFLAUME	2-6	Gemüse-, Kräuter, &	
ohne Kupfer		TrichoKarte Gewächshaus	2-6	Tomatendünger	
SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9	TrichoKarte VORRAT	2-5-3		
ohne Kupfer		Trichostar	1-10		
SOLSEL Salzleckstein	6-3-1	Trichostar	1-11-2		
SOLSEL Salzleckstein	6-5-20	Trichostar	1-13		
SOLSEL Salzleckstein	6-5-3	Trifolio S-forte	2-5-4		
SOLSEL Salzleckstein	6-5-4	Trimona Baumwachs	2-4-1		
SOLSEL Salzleckstein	6-5-5	Trockensteher	6-3-3		
SOLSEL Salzleckstein	6-5-8	U.A.D	1-13		
Sorgene 5	4-2	Ulmasud B	3-1		
Spruzit Neu	2-2	Universal	6-3-3		
SPÜLMICID PLUS	4-1	Ursonne Rinder	6-3-3		
Stablesin	4-3-2	Graviben-B	6-4-3		
Stallhygieneverbesserer		Ursonne Rinder	6-4-3		
STS Komposttee	1-14-1-5	Premium-B			
Stypteggs	6-4-1	URTEX Stallspray	4-3-2		



Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABITEP	ABITEP GmbH Glienicker Weg 185 12489 Berlin	+49 30 30369500 +49 30 30369501	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Onstmettinger Straße 3-5 72406 Bisingen	+49 7476 934-885 +49 7476 934-887	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 - Chemiepark 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.net www.addcon.net
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 905501 +49 2463 905524	
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	Futtermittel@AGRAVIS.de www.desintec.de
agrimont	agrimont GmbH Aumühlstraße 6a 93326 Abensberg	+49 9443 7284 +49 9443 7285	info@agrimont.de www.bentonit.info
AGRO solution	AGRO solution GmbH & Co. KG Estermannstraße 12 AT-4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
AGRO.bio	AGRO.bio AG Dufourstrasse 153 CH-8008 Zürich	+41 79 4037707 +41 860 794037707	info-eu@agrobio.eu www.agrobio.eu
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	+41 55 246 6644 +41 55 246 4316	ch.lang@fly-end.ch www.flyend.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Hallerstraße 23 AT-4550 Kremsmünster	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
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-Straße 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	info@amwnuetzlinge.de


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AMykor	AMykor GmbH OT GreppinChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal B-West Kühlturmstraße 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 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
ANGRO	ANGRO GmbH Kronengasse 1 CH-7205 Zizers	+41 81 3300070 +41 81 2504927	office@angro-qm.com www.angro-qm.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg	+49 6183 914900 +49 6183 9149049	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries-online.de www.aries.de
ASB Grünland	ASB Grünland Helmut Aurenz GmbH Porschestraße 4 71634 Ludwigsburg	+49 7141 308-0 +49 7141 308-216	info@asbgreenworld.de
ASG-Envicon	ASG-Envicon GmbH Siemensring 27 64658 Fürth/Odenw.	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de
Bactiva	Bactiva 1302 Washington Street 78042 Laredo TX, USA	+1 956 9482037 +1 956 2840143	info@bactiva.us www.bactiva.us
BASF	BASF SE APE/DM 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BDLAB	BDLAB S.A. CP 22 Crans-Montana 2, route de Rawyl 12 CH-3963 Crans-Montana	+41 79 8362468	dominique.david@bdlab.ch www.bdlab.ch
Beckmann & Brehm	Beckmann & Brehm GmbH Hauptstraße 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 Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz OT Würchwitz	+49 34426 2100 +49 34426 21010	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BIOCURA	BIOCURA (SWITZERLAND) GmbH i.G Buegelerweg 2 CH-8854 Galgenen	+41 55 460-1314 +41 55 460-1315	diegodecet@hotmail.com
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
			
bio-ferm	bio-ferm GmbH, Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1B AT-3430 Tulln	+43 2272 66089-612 +43 2272 66089-611	christina.donat@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover	+49 511 64666490 +49 511 64666499	kemper@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10407 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
Blue Ocean	Blue Ocean GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Aying	+49 731 76924 +49 731 724296	n.tochtermann@blueocean- online.de www.biotaurus.de
Bräutigam	Theresia U. Bräutigam Vertrieb von Natur-Bodenhilfsstoffen Wohlauer Straße 26 a 40721 Hilden	+49 2103 40804 +49 2103 979326	info@natur-i.de www.natur-i.de
			
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	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
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 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-Straße 9 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de www.chipro.de
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltdorf / Esprehm	+49 4354 98116 +49 4354 98118	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 3344-100 +49 40 3344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222 32 +49 47 519222 44	mail@cuxin.de www.cuxin.de
			
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM Hansacker 24 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
DS Technologie	DS Technologie Entwicklungs- und Betriebgesellschaft mbH Finsterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 767 150 +49 3574 767 125	info@florapell.net www.florapell.net
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
E.V.A.	Epandage-Vinasse-Ausbringungs- GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Reisholzer Werftstraße 38-42 40589 Düsseldorf	+49 211 9893-977 +49 211 9893-182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	Elanco_Kundenbetreuung@ lilly.com www.elanco.com
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstraße 99 53913 Heimerzheim	+49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179	info@emiko.de www.emiko.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
ERB-agrar	ERB-agrar AG Julius-Hatry-Straße 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	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler Rat-Jung-Straße 17 82340 Feldafing	+49 8157 901730 +49 8157 901737	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de



Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.com
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 Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 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
Gnotobio- technik	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 Parc Technopolitain Atalante St-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets F-35419 Saint-Malo Cedex	+33 299 191919 +33 141 309953	info@goemar.com www.goemar.com
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Grünkraft	Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 86641 Rain-Wallerdorf	+49 8276-767 +49 8276-519409	bestellungen@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp oHG Buchenweg 2 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund	+49 3831 297460 +49 3831 297464	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Weinstraße 19 91058 Erlangen	+49 9131 6064-0 +49 9131 6064-41	info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de
Hauri	Hans G. Hauri Mineralstoffwerk e. K. Bergstraße 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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- Warenngenossenschaft eg Vahlder Weg 41 27383 Scheeßel	+49 4263 303-23 +49 4263 303-36	info@heidesand.de www.heidesand.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@hufgard.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Heerdter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf	+49 211 506657-0 +49 211 506657-22	info@humintech.com www.humintech.com
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger F-35803 Dinard	+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 Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 73400 +49 4721 734020	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG  Carl-Zeiss-Straße 14-18 65520 Bad Camberg	+49 6434 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
Italpollina	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München	+49 89 3614721 +49 89 3614721	vertrieb@italpollina.de www.italpollina.de
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Jägerhof 10 79235 Vogtsburg	+49 162 3303223 +49 7662 9495-400	Fungifend@t-online.de
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
JELU-WERK	JELU-WERK, Josef Ehrler GmbH & Co. KG Ludwigsmühle 73494 Rosenberg	+49 7967 9091-0 +49 7967 9091-70	team@jelu.de www.jelu.de
Jiffy	Jiffy Products GmbH Industriestraße 41 23879 Mölln	+49 4542 8003-678 +49 4542 8003-47	jiffy-deutschland@ jiffygroup.com www.jiffygroup.com
Jiffy Int.	Jiffy Products International BV Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk	+49 7123 932546 +49 7123 932547	k.teschner@jiffygroup.com www.jiffygroup.com


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
 K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-2310 +49 561 9301-1744	josef.wiebel@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwek-hehlen.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.de www.Kanne-Brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
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-Straße 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rütten	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 17 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
 Lebosol			
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 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
Lili-Power- Products	Lili-Power-Products Birkachstraße 2 88131 Lindau am Bodensee	+49 8382 9434085 +49 8382 9434088	info@lili-power.de www.lili-power.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 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
Medwed & Werner	Medwed & Werner GbR Albert-Schweizer-Straße 20 85375 Neufahrn	+49 8165 67293 +49 8165 67295	info@medwed-werner.de www.medwed-werner.de
Megamin	Megamin GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin	+49 30 39037705 +49 30 39037707	info@megamin-gmbh.de www.megamin.de; www.megagreenpower.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de microsol-biozida.de
Mikro Mineral	Mikro Mineral GmbH Bahnhofstraße 53 AT-7471 Rechnitz	+43 3363 7923821 +43 3363 79 23822	info@mikro-mineral.com www.mikro-mineral.com
			
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.de
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925	office@multikraft.at www.multikraft.com
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Mykotown	Mykotown Greentech AG Zugerstrasse 20 CH-6318 Walchwil	+41 758 0733 +41 758 0657	info@mykotown.ch www.mykotown.ch
Napac	Napac Schweiz AG Ebnet 1-3 CH-8370 Simach	+41 71969 1414 +41 71969 1415	info@napac.ch www.napac.ch


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
naturalGREEN	naturalGREEN GmbH Burger Landstraße 27 42659 Solingen	+49 212 3837096 +49 212 3837097	reumschuessel@naturalgreen-gmbh.com www.naturalgreen-gmbh.com
Nature's Best	DERBY Spezialfutter GmbH Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 6822991 +49 251 6822992	nb@naturesbest-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 6486 20200 +49 6486 902268	h.passon@neudorff.de www.neudorff-profi.de
Oberhoff	Futtermittel Oberhoff GmbH & Co. KG Züllsdorfer Straße 14 04886 Zwethau	+49 3421 732620 +49 3421 732624	ungerland@futtermittel-oberhoff.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 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.net www.organics-int.net
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlütder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitingen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Waldsiedlung 4 36391 Sinntal-Jossa	+49 6665 9740 +49 6665 97450	thomas.will@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
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 Boschstraße 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
PROPHYTA	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info@prophyta.com www.prophyta.com
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI-9495 Triesen	+423 390 1525 +423 390 1526	info@protan.li www.protan.li
PROTECTA	PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 FR-84250 Le Thor	+33 4 90021620 +33 6 88337322 (deutsche telef. Auskunft)	contact@an-protecta.eu munckjp@gmail.com (deutsche Auskunft)
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 4010 +49 2642 401 145	info@rpbl.de www.rpbl.de
PRP	PRP GmbH Nauwieserstraße 5 66111 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Raiffeisen Süd	Raiffeisen Kraftfutterwerke Süd GmbH Nördliche Hafenstraße 12 97080 Würzburg	+49 800 9029020 +49 931 902 420	info@rkwsued.de www.rkwsued.de
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Rüth Uwe	Rüth Uwe Poststraße 4 97616 Bad Neustadt a.d.Saale	+49 9771 6309578 +49 9771 6309578	info@uraquardonat.com www.uraquardonat.com
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Scheerers	August Scheerers & Co GmbH Industriering 21 41751 Viersen - Dülken	+49 2162 481980-0 +49 2162 481980-20	c.scheerers@scheerers.de www.scheerers.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH & Co. KG Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 28 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-187	beratung@scotts.com www.scotts.de
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	info@sf-soepenber.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	Sikma@gmx.net

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Simply Water	Simply Water GmbH Prinz-Ludwig-Straße 17 93055 Regensburg	+49 941 29749-0 +49 941 29749-600	kontakt@simply-ai.de www.simply-ai.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lebacher Straße 4 66113 Saarbrücken	+49 681 9963339 +49 681 9963111	info@sobac.de www.sobac.de
Soil-Tech	Soil-Tech Solutions Biezenmortelsestraat 57 NL-5074 RJ Biezenmortel	+31 411 648105 +31 411 648109	info@soiltechsolutions.com www.soiltechsolutions.com
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechingerstraße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.com
Spieker	Laborinstitut Spieker / Institut für Biozid- und Repellentforschung Am Römerlager 3 35633 Lahnu-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 Straße 10 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-119	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
TANIN 	TANIN SEVNICA KEMICNA INDUSTRIJA Hermanova Cesta 1 SI-8290 Sevnica	+386 7 8164467 +386 7 8164445	janez.ponebsek@tanin.si (feed@tanin.si) www.tanin.si
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 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 Lahnu	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@ uniferm.de www.uniferm.de
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@Vitalin.de
Vitistim Sàrl	Vitistim Sàrl Dixence 6 CH-1950 Sion	+41 2739 83222 +41 2739 87322	vitistim@gmail.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	tanckerholdt@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
Wegener	Hermann Wegener GmbH & Co. KG Schiffgraben 25/27 30159 Hannover	+49 511 36497-0 +49 511 3681133	info@hermann-wegener.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Witteler OHG	Witteler OHG Heidelberg 92 59602 Rütten	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
zeovita	zeovita GmbH Roter Mühlenweg 28 08340 Schwarzenberg	+49 5551 9880169 +49 5551 9880189	bernd.riedel@zeovita.de www.lithovit.net

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Niederschlesische Entsorgungsges. mbH (NEG) Anl.: Weißwasser	Muskauer Straße 136 02943 Weißwasser	+49 3576 207004 +49 3576 21290 9	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 RAL-Frisch-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-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	guenther@egzmbH.de www.egzmbH.de	RAL-Fertig-PM
Grünland Produktionsges. mbH & Co.KG Anl.: Am Schäller	Lichtensteiner Str. 36 09337 Bernsdorf OT Rüsdorf	+49 37204 86232 +49 37204 86232	kompostplatz@gruenland-gmbh.de www.gruenland-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
KOPOLA GmbH, Ullmann Anl.: Pfaffroda	Saydaer Str. 2 09526 Pfaffroda- Schönfeld	+49 37360 70104 +49 37360 6106	kopola@t-online.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-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 a 14469 Potsdam	+49 331 661 7013 +49 331 661 7099	Karsten.Hogwitz@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Str. 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 625045	RTE@online.de www.RTE-Raschke.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Str. 101 14612 Falkensee	+49 3322 24770 +49 3322 247722	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
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	+49 3364 292611 +49 3364 292624		RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Kompostwerk Trappenfelde Anl.: Trappenfelde	Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow	+49 33394 59755 +49 33394 70014	wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	+49 38796 40000 +49 38796 40001		RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling Anl.: Heiligengrabe	Blandikower Weg 16909 Heiligengrabe	+49 38796 40000 +49 38796 40001		RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709 0 +49 38203 709 25	rrohde@stadtentsorgung-rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Reinberg (OT) Sandhagen	+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 oder 4131 9232450 +49 4131 9232435	wendt@gfa-lueneburg.de oder hellfeuer@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
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141 408428 +49 4141 9913937	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
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
Bio-Abfall-Verwertungsges. mbh Anl.: Stafstedt	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202 8434 +49 4321 202 810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777 0 +49 4871 777 19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	+49 4120 709 232 +49 4120 709 200	schmick@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
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-PM RAL-Subst-PM
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-PM
EWE ENERGIE AG 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 928627 +49 4955 928623	carsten.tammen@all-leer.de www.landkreis-leer.de/ abfallwirtschaftsbetrieb	RAL-Fertig-PM
EWE ENERGIE AG 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 RAL-Frisch-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	info@reterra.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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 www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 38 60	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 948719 +49 5261 948725	u.frohmann@abg-lippe.de / ulf.netzeband@toensmeier.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99517 +49 5233 99515	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Frisch-HH
AV.E GmbH Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229 0 +49 5241 9229 40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	+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 99 37 17 +49 5671 99 37 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 www.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 www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Stausebach	Kesselwiese 35274 Kirchhain- Stausebach	+49 6422 7442 +49 6422 859904	KA-Stausebach@eon-mitte- natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Aßlar	Am grauen Stein 35614 Aßlar	+49 6440 7326 +49 6440 7206	Ka-Asslar@eon-mitte- natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM 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 RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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-HH 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-HH RAL-Fertig-PM
Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubenentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	Thilo.Roth@fehr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Nordthüringen-Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Schimberg OT Misserode	+49 36082 40319	www.nordthueringen- kompost.de	RAL-Frisch-HH
ALBA Niedersachsen- Sachsen-Anhalt 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
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699 20 +49 5362 9699 27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf	38489 Audorf	+49 5123 979522 +49 5123 979566	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Kreisstraße 38704 Liebenburg	+49 5341 338439 +49 5341 338438	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen	Außenliegend 38835 Hessen	+49 5123 979522 +49 5123 979566	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstr. 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943 22 +49 39224 943 35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Erxleben	Außenliegend 39343 Erxleben	+49 5123 979522 +49 5123 979566	HVornkahl@t-online.de	RAL-Frisch-HH
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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Reterra Service GmbH Anl.: Wermelskirchen	Albert-Einstein-Str. 28 42929 Wermelskirchen	+49 2235 684234 +49 2235 684222	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
Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 1002 3472 +49 2823 1002 3468	Ludwig.Achten@ schoenmackers.de www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 0 +49 2505 9332 33	Sebastian.Winkelheide@ remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
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 37 b 48653 Coesfeld	+49 2541 9455 10 +49 2541 9455 44	Josef.Beulker@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft 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.: Ahaus-Alstätte	Brinkerhook 48683 Ahaus	+49 2567 1642	a.kreimer@egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	+49 2542 929 401 +49 2542 929 100	b.nolden@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4461 9987180 +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 Erftstadt-Liblar	+49 2235 9251-319 +49 2235 9251-300	rita.hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-PM
AVEA Recycling u. Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Recycling und Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Recycling u. Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe	51789 Lindlar- Remshagen	+49 2263 92946 170 +49 2263 92946 185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 241 4467630 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189 524 +49 2452 189 891	Hans-Josef.Marx@Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße/Deponie 53757 St. Augustin	+49 2241 8445709 +49 2241 8445710	rita.hoster@reterra.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-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
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
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 946512 +49 2741 946517	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 941120 +49 2303 9411216	www.GWA-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 93075 0 +49 2524 930753	warendorf@remondis.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice West GmbH u. Co KG Anl.: Gründau-Lieblos	An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblos	+49 6051 12040 +49 6051 471640	robert.fink@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung 63906 Erlenbach a. Main	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl-Guggenberg	+49 9378 99960 +49 9378 99961		RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	+49 6063 2955	www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß- Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kilb Entsorgung 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
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 911014 +49 6484 911013	herhof-kompostierung- beselich@t-online.de	RAL-Frisch-HH
Kilb Entsorgung GmbH Anl.: Kelkheim	An der B 519 65779 Kelkheim	+49 6195 7005 28 +49 6195 73669	manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Saarbrücken Amt für Grünanlagen, Forsten und Landwirtschaft Anl.: Gersweiler	Friedhofweg 66128 Saarbrücken	+49 681 7020158 +49 681 9051760	gruenanlagen@ saarbruecken.de www.saarbruecken.de	RAL-Fertig-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008 703 +49 6805 2008 488	d.schubert@ Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen- Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen	+49 6898 132381 +49 6898 132348		RAL-Fertig-PM
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	Schifferstadter Straße 94 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474 0 +49 6234 9474 30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
SITA Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029 0 +49 7274 7029 20	j.gross@SITA- Deutschland.de www.kompostwerk- westheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstr. 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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 501379 +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
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
GWV Gesellschaft für Wertstoff-Verwertung mbH Anl.: Schießtal	Rainwiesen 2 71686 Remseck	+49 7141 2953 15 +49 7141 2953 41	info@GWV-Remseck.de oder t.kentischer@GWV- Remseck.de www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallverwertung Reutlingen/Tübingen Anl.: Tübingen-Derendingen	Kreißbacher Str. 72072 Tübingen	+49 7072 9188 63 +49 7072 9188 66	info@zav-rt-tue.de www.zav-rt-tue.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920 5052 +49 7441 920 99 5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis- freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Sita- Süd GmbH Anl.: Pfullingen	Selchental 2 72793 Pfullingen	+49 7121 972933 +49 7121 972931		RAL-Fertig-HH
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-rems-murr.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046 9880 +49 7046 6524	info@as-bio.de www.comparis.org	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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
Bauer Kompost GmbH Komposthof Bad Rappenau Anl.: Bad Rappenau	Heinsheimer Höfe 1 74906 Bad Rappenau	+49 7264 95070 +497264 950720	M.Bauer@bauer- biomasse.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	+49 7721 9033 30 +49 7721 9033 31	Kompost@mr-sbk.de www.as-bio.de	RAL-Fertig-PM
R.O.M. Kompost Manfred Voigt Anl.: Emmendingen	Denzlingerstraße 79320 Emmendingen	+49 7641 51013 +49 7641 55498	Manfred-Voigt@t-online.de www.regioseiten.com/rom- kompost	RAL-Fertig-PM
R.O.M. Kompost Manfred Voigt Anl.: Teningen	Tullastraße 13 79331 Teningen	+49 7641 51013 +49 7641 55498	Manfred-Voigt@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunsstr. 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	bk-gmbh@lkbh.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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 8580480	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 Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Spitzberg	Unterglaim 84030 Ergolding	+49 8754 960960 +49 8754 96090	mail@hoegl.de www.hoegl.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
Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 9285931 +49 8405 9285937	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 117 +49 821 7409 100	alfred.reng@ava- augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
NEN Neuburg GmbH & Co. Komposterde KG Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	+49 8443 916428 +49 8443 916429		RAL-Fertig-PM
Patzer GmbH & Co. KG Anl.: Wiggensbach	87487 Wiggensbach	+49 8378 281 +49 8378 1396	andreas.anetseder@einheits erde.de www.einheitserde.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-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.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-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.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-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen-Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Bayreuth GmbH Anl.: Pegnitz	Zipser Berg 91257 Pegnitz	+49 9241 483720 +49 9241 483840	manfred.bauer@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 866300 +49 9191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH 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 RAL-Frisch-HH
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau-Hellersberg	+49 851 9562123 +49 851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de	RAL-Fertig-HH
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	karl-friedrich.engl@awg.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	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 907214	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 2125	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Spiegelau	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 6995	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der 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-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	+49 951 29952810 +49 951 29952820	j.stubenrauch@eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
WKG Würzburger Kompostierungs-GmbH Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92 461 oder -471 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
WKG Würzburger Kompostierungs-GmbH Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH 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
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	KA-Wernfeld@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
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-Subst-PM

Gärproduktwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 948719 +49 5261 948725	u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL- Gärprodukt flüssig
Thomas Karle Anl.: Kupferzell	Bachstr. 48 74635 Kupferzell	+49 7944 950102 +49 7944 950104	t.karle@t-online.de www.nadu-naturduenger.de	RAL- Gärprodukt fest
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein	+49 9242 1358 +49 9242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo- Gärprodukt fest RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945415 +49 9921 945460	www.erdenprofis.de	RAL- Gärprodukt flüssig

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

RAL-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

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

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

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

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

MYKONOR BIO-NPK®

biologischer Bodenhilfsstoff zur Unterstützung der Pflanzen mit Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K)

Reduzierung der Stickstoffdüngung bis zu 50%
Reduzierung der Phosphordüngung bis zu 40%
Reduzierung der Kaliumdüngung bis zu 40%

Stickstoffbindung durch mehrere Bakterienkulturen aus der Luft bspw. bindet eine enthaltene Kultur allein bis zu 40kg N/ha



Herauslösung des im Boden verfügbaren Phosphors das bspw. in Phosphaten gebunden ist

Herauslösung des in chemischen Verbindungen gebundenen Kaliums im Boden

weitere Informationen unter www.MYKONOR.de
 Telefon: 034262/44855 Telefax: 034262/44865
 Mykonor UG (haftungsbeschränkt); Zur Siedlung 10; 04808 Falkenhain

agro-min®

Kraft und Gesundheit für Ihren Boden



- Aktivierung des Bodenlebens
- Effektive Freisetzung von Mineralstoffen und Spurenelementen
- Regeneration strapazierter Böden
- Erhöhte Abwehrkräfte der Pflanze gegen Schädlinge

Sie haben Fragen zum Einsatz von agro-min®?
 Gerne berät Sie Ihr persönlicher Ansprechpartner!

Witteler OHG
 Heidberg 92 · 59602 Rüthen
 Tel.: 02952/9707-0 · Fax: -20

Weitere Informationen auch im Internet unter:
www.witteler.com



seit 1991
Ökologische Betriebsmittel

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







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

ÖKOLOGISCHES DESINFEKTIONSMITTEL



CITROFEKT™

MIT DEN WIRKSTOFFEN DER ZITRONE

PREDINAL Tel. 041 91-601 44 • www.predinal.de



GEA Farm Technologies

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

Aktiver Barrierschutz mit dem Zitren-Desinfektionsmittel LuxDip 50 B

LuxDip 50 B bietet qualitativ erstklassige Desinfektion mit 5.000 ppm Jodgehalt, einen 6-fachen Barriere- und Pflegekomplex gegen schädliche Mastitis-

Erreger und für geschmeidige Haut. Damit erreichen Sie ein erstklassiges Ergebnis bei der Euterhygiene und das heißt: Willkommen Zukunft!

Das Fachzentrum in Ihrer Nähe berät Sie gern.

GEA Service & Hygiene | [WestfaliaSurge](#)

GEA Farm Technologies GmbH
D-59199 Bönen | Tel.: +49 23 83 - 93 70
www.gea-farmtechnologies.com

GEA Farm Technologies - Immer meine Wahl.

MEGAGREEN ist ein innovatives ökologisches Blattdüngemittel, dessen Hauptbestandteil das natürliche Mineral Kalzit ist. Durch die Anwendung der tribomechanischen Aktivierung entstehen kleinste Nährstoffteilchen mit einer hohen reaktiven Fähigkeit. **MEGAGREEN** stärkt die Pflanze, unterstützt die Photosynthese und hilft bei der Regelung des Wasseraustausches. **MEGAGREEN** ist zugelassen für den biologischen Landbau gemäß der **Verordnung EWG Nr. 834/2007 und 889/2008 und ist gelistet in der Betriebsmittelliste 2011 für den ökologischen Landbau in Deutschland.**

MEGAMIN GmbH
Siemensstr. 26, D-10551 Berlin,
Tel.: +49-30-39037705
Email: info@megamin-gmbh.de
www.megagreenpower.de
www.megamin.de

MEGAGREEN



**Natürliches Blattdüngemittel
für Feldfrüchte, Getreide,
Obst und Gemüse**

Vorteile:

- Verkürzung der Vegetationsperiode
- Verringerung des Wasserbedarfs
- Verbesserung des Ernteertrags
- Verlängerung der Lagerfähigkeit
- Steigerung der Trockensubstanz
- Steigerung der Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und Schädlingen

Anwendung:

MEGAGREEN im Verhältnis von 0,3% bis 0,5% mit Wasser mischen. Die kolloidale Lösung während der gesamten Vegetationsperiode alle 15 – 20 Tage (ca. 5 mal) auf die Pflanze sprühen (einnebeln). Bsp.: 1 Kg pro 200 l Wasser; pro Hektar 2,5 – 3,0 Kg in 600 l Wasser.

Zusammensetzung:

CaCO₃	96,26 %		
CaO	53,08 %	CO ₂	43,18 %
SiO ₂	1,71 %	MgO	0,98 %
Al ₂ O ₃	0,31 %	Na ₂ O	0,27 %
Fe ₂ O ₃	0,24 %	SO ₃	0,12 %
K ₂ O	0,11 %		

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

 **mikro-mineral**

Erfolgreich neue Wege gehen



Mikro Mineral GmbH

Bahnhofstraße 53
A-7471 Rechnitz

Tel.: + 43 3363/79238 21

Fax.: + 43 3363/79238 22

Mail: info@mikro-mineral.com

www.mikro-mineral.com

Eifel-Lava - vielseitig und natürlich

Urgesteinsmehl - Mineralstoffe und Spurenelemente
für fruchtbare Böden und gesundes Wachstum

Pholin - Magnesium Dünger (Urgesteinsmehl + Magnesit)

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



Kölner Straße 22 | 53489 Sinzig/Rhein
Telefon: 02642 / 401 - 0
Mail: info@lava-union.de | www.rpbl.de





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

