

Betriebsmittelliste 2012

für den ökologischen Landbau
in Deutschland

Impressum

<i>Herausgeber/Vertrieb:</i>	FiBL Projekte GmbH Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 info.projekte@fibl.org, www.fibl.org
<i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i>	www.betriebsmittelliste.de
<i>Autoren und Zuständigkeiten:</i>	Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Dr. Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung) Susanne Hermanowski (Redaktion)
<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/bml_bestellung.html
<i>ISBN:</i>	978-3-03736-211-2

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

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

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

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

Korrigenda/Ergänzungen

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

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

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

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

Bitte beachten Sie:

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

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

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

Frankfurt am Main, im Januar 2012

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

1 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden	9
1-1 N-reiche Dünger	10
1-2 P-reiche Dünger	11
1-3 K-reiche Dünger	12
1-4 Mehrnährstoffdünger.....	12
1-5 Flüssige Dünger.....	20
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	23
1-6-1 Kalkdünger.....	23
1-6-2 Magnesiumdünger.....	25
1-6-3 Schwefeldünger.....	26
1-7 Algenprodukte	26
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	26
1-8-1 Blattdünger	27
1-8-2 Spurenelementdünger	29
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	32
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	32
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	32
1-9 Andere Dünger	32
1-10 Mikroorganismenpräparate.....	33
1-11 Bodenhilfsstoffe	34
1-11-1 Gesteinsmehle.....	38
1-11-2 Bodenimpfstoffe	39
1-11-3 Saathilfsmittel	40
1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze.....	40
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze	40
1-13 Pflanzenhilfsmittel	41
1-14 Komposte und Gärprodukte	43
1-14-1 Recyclingdünger fest.....	43
1-14-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	43
1-14-1-2 Grünschnittkompost.....	43
1-14-1-3 Gärprodukte fest.....	44
1-14-1-5 Sonstige Komposte.....	44
1-14-2 Recyclingdünger flüssig	44
1-15 Mulchmaterialien und Töpfe	45
1-15-5 Sonstige Mulche	45
1-15-6 Abbaubare Töpfe.....	45
1-15-10 Abbaubares Bindematerial	45
1-15-11 Abbaubare Mulchpapiere.....	45

1-16 Substrate und Erden	45
1-16-1 Presstopferden	45
1-16-2 Anzuchterden.....	46
1-16-3 Substrate ohne Torf.....	47
1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	48
1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	48
1-16-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	52
1-16-7 Substrate mit sehr hohem Torfanteil	53
1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau	53
1-17 Substratzuschlagstoffe	53
1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	53
1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe	54
2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	55
2-1 Fungizide und Bakterizide	57
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	58
2-4 Anstriche und Repellents.....	59
2-4-1 Wundverschlussmittel.....	59
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	59
2-5 Weitere Produkte	60
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern	60
2-5-4 Zusatzstoffe.....	62
2-5-5 Gemäß PflSchG § 6a zugelassene Stoffe	62
2-6 Nützlinge	63
2-6-1 Nematoden.....	64
3 Pflanzenstärkungsmittel.....	65
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	66
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	70
3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel	78
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	81
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei	84
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	86
4-1-1 Saure Mittel.....	86
4-1-2 Alkalische Mittel	87
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	88
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	92
4-3 Produkte für die Stallhygiene	92
4-3-2 Stallhygienemittel	92
4-5 Euterhygienemittel.....	95
4-5-1 Zitzentauchmittel	95

4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	97
4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	97
4-8 Produkte für die Imkerei.....	98
4-8-3 Anstriche für Beuten	98
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	99
5-1 Mittel gegen Fliegen	101
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	101
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	102
5-2 Mittel gegen Ektoparasiten	102
5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung.....	102
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	102
5-3 Imkereihilfsmittel	103
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe.....	104
6-1 Mischfuttermittel	106
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	106
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	106
6-3 Mineralfuttermittel.....	106
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	106
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	106
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	107
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	107
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	107
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	108
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	108
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	108
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	108
6-4 Ergänzungsfuttermittel	109
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	109
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	109
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	110
6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	110
6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen.....	111
6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas	111
6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild.....	111
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	111
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	112
6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	112
6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	113
6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken.....	113
6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	113
6-5 Einzelfutter	113
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	113
6-5-3 Einzelfutter für Rinder.....	114
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen	114

6-5-5 Einzelfutter für Pferde.....	114
6-5-8 Einzelfutter für Wild.....	114
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere.....	114
6-6 Siliermittel	115
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	115
6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall	116
6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse	116
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	116
6-7-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen	116
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	116
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz	116
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren	117
6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	117
6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung.....	117
6-8-1 Hefen	117
6-9 Futtermittelzusatzstoffe.....	118
6-9-4 Mikroorganismen.....	118
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	118
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	118
Index der Produkte	119
Adressen der Firmen.....	126
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....	139
Anzeigen	152

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

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

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

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

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

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

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

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

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, Kartoffel Fruchtwasserkonzentrat, Kakaoschalen
		OS	100 %	
		N	11 %	
		K2O	1 %	
Nitroderm	Maltaflor	TM	85 %	Malzkeime, Gemahlene Fell- und Hautteile <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Privoda Hornpellets	Heidesand	TM	90 %	Horn- und Hufpellets
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	0,2 %	
		S	1,6 %	
Privoda Hornspäne 1-5 mm	Heidesand	TM	90 %	Horn- und Hufspäne
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	0,2 %	
		S	1,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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® Bio-Malsch	hego	TM	85 %	Gemahlene Fell- u. Hautteile Cr-frei gegerbt, Malzkeime <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Terragon® N13	hego	TM	90 %	Haarmehl <i>2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Hufmehl, Fleischknochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchenmehl, Knochenmehl
		OS	32 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer 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 kohlen-saurem Kalk</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse Extrakt, 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 %	
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 Extrakt 30	SF Soepenberg	TM	95 %	Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85
		OS	35 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	
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 %	Reststoffe aus der Stärkegewinnung, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	68 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
Bio Elite Dünger	BED	TM	60-70 %	Bio-Schweinegülle, Pferdemist, Grasschnitte, Holzhäcksel, Hornspäne
		OS	80 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,25 %	
		CaO	1,72 %	
	MgO	1,40 %		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Kräuterdünger	ASB Grünland	TM	47 %	Weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, weitere Gesteinsmehle, Algenextrakt
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		Ca	1 %	
		Mg	1 %	
Bio Tomaten- und Gemüsedünger	ASB Grünland	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung
		OS	81 %	
		N	6 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	2,5 %	
Bioilsa® 7-7-7	Biofa	N	7 %	Federmehl, Melasse, vegetabil gegerbtes Leder- mehl, 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-Dünge- systeme	TM	99 %	Pilzbiomasse
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	1 %	
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 %	
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 %	Federmehl, Kakaoschalen, entleimtes Knochenmehl, Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Blutmehl, nasser Vinasse-Extrakt, Hufmehl, Traubenkernölkuchenmehl, Vinasse
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinsasse, Blutmehl, entleimtes Knochenmehl, nasser Vinsasse-Extrakt, Traubenkernölkuchen, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen
		OS	71 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
DCM Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Hufmehl, Borstenmehl, Blutmehl, Knochenmehl, 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 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, Kohlensäurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DUETTO	Italpollina	N	5 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Vinsasse <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		P205	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
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, Vinsassekali, Phytogriß <i>1 kg Eimer</i>
		P205	4 %	
		K2O	10 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
frux Boden- & Kompost-Aktivator Bio Line	Patzner	OS	22 %	Phytogrieß, Dolomitmalk, Horngrieß, Urgesteinsmehl <i>10 kg Eimer</i>
		N	2 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	14 %	
		MgO	5 %	
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 Soepenberg	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-2,5 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6,0 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1,0 %	
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 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Myko aktiv-bio	Mack	Fe	510 mg/kg	Borsten, Traubentrestler, 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	
Nadu Naturdünger	Agro Energie Hohenlohe	TM	88 %	Hühnertrockenkot, Gülle, Stoffe aus Gemüseverarbeitung, Energiepflanzen, Obsttrestler
		OS	67 %	
		N	3 %	
		P205	3,2 %	
		K2O	6,02 %	
		CaO	4,85 %	
		MgO	1,21 %	
Naturdünger abgepresst getrocknet	Bioenergie Kusenhof	TM	78,2 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Gülle, Getreide
		N	1,6 %	
		P205	2,36 %	
		K2O	1,12 %	
		CaO	2,1 %	
		MgO	0,59 %	
Naturdünger abgepresst kompostiert	Bioenergie Kusenhof	TM	31,5 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Gülle, Getreide
		N	2,73 %	
		P205	3,14 %	
		K2O	1,21 %	
		CaO	2,76 %	
		MgO	0,83 %	
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 %	
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 %	
OPF granular 11-0-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orga Pur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	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	3+/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
OrgaPur® 5-4-8	ProGreen	OS	65 %	Reststoffe aus der Stärkegewinnung, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung der Resistenz gegen 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	92 %	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 %	
Oscorna-Animalin	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Melasse, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	9 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	12 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,4 %	
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	6 %	
		S	0,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
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 %	
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 %	
PhytoGreen-Beize	PHYTO-solution	N	2 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kalivinasse, Mangancarbonat, Zinkoxid, Molybdänsalz, Kupferoxychlorid, Borethanolamin
		P205	0,01 %	
		K2O	0,3 %	
		CaO	1 %	
		MgO	2 %	
		B	0,2 %	
		Cu	0,6 %	
		Mn	4,4 %	
Mo	0,1 %			
Progress Biorganic	Hauert Günther	TM	95 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Bittersalz
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		CaO	2,3 %	
		MgO	0,5 %	
		Fe	0,1 %	
Zn	0,04 %			
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kieserit, Hortisul
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergr	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Solafert® Pellets	Biofa	TM	93 %	Kartoffelschalengärreste, Vinasse Team F, RhizoVital® 42 fl.
		N	4,5 %	
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,27 %	
Solafert® Schrot	Biofa	TM	95,6 %	Kartoffelschalengärreste, Vinasse Team F, RhizoVital® 42 fl.
		N	4,5 %	
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,27 %	
SUBSTRAL Naturen Bio Wurzel-Wachstums- Wunder	Scotts Celaflor	TM	91 %	Knochenmehl, Fleischmehl <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	45 %	
		N	5 %	
		P205	16 %	
		CaO	24 %	
Team F	Uniferm	TM	68 +/- 3 %	
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5,0-6,0 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Cl	2,9 +/- 0,3 %			
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
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® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
Zn	0,11 %			
Terragon® Rizinus Korn	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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	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 %		
AMN Powerdünger	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	TM	68 %	Spurenelementmischung, Kalivinasse, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
BIOCON	BIOCO	TM	18,6 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle, pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt, Melasse, Molkepulver <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
		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 %	Vinasse, 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 %	
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 %	MnCO ₃
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	56 %	S
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 %	Zn
Lebosol-Robustus	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
MBM ECO-FERT 8-3-3	MBM Flora	OS	40 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein, Wasser, Rohphosphat, natürliches Kaliumsulfat, Borsäure
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K ₂ O	3 %	
		CaO	0,04 %	
		MgO	0,08 %	
		S	0,06 %	
		B	0,001 %	
		Cu	0,001 %	
		Fe	0,01 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,001 %	
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 %	
Naturdünger flüssig fermentiert	Bioenergie Kusenhof	TM	6 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Gülle, Getreide <i>Abgepresstes Gärsubstrat garantiert einen hochverwertbaren Pflanzendünger.</i>
		N	0,69 %	
		P205	0,29 %	
		K ₂ O	0,38 %	
		CaO	0,21 %	
		MgO	0,07 %	
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 %	
		K ₂ O	6 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	
Naturen Bio Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser <i>Erhältlich in 1L-Flaschen</i>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K ₂ O	5 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	N	6,2 %	Fermentierte Melasserückstände, weicherdiges Rohphosphat, Citronensäure, Wasser
		P205	5 %	
		K2O	6,2 %	
		CaO	0,54 %	
		MgO	1,42 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	0,012 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-5-6	ETM Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände, Wasser, Rohphosphat, Citronensäure
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände, Wasser
		P205	2 %	
		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 %	
SULFOLAC 85 SC	agrostulln	S	58 %	Schwefel
Tannenfluid	Schacht	TM	65 %	Organische pfl. Substanz
		OS	50 %	
		N	3,5 %	
		K2O	6-8 %	
VDG LA' BIO! Kräuterdünger	Patzner	OS	50 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat <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, Tannenrindenextrakt <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 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
S	1-2 %			
ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger	Patzner	OS	50 %	Vinasse, weicherdiges Rophosphat <i>1 Liter Flasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	45-53 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	3-20 %	
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >95%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		SiO ₂	9,0 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität >70%</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Lebosol-Robustus	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >90%</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	45 %	
		SiO ₂	8,1 %	
Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	Otterbein	TM	93-95 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kohlensaurer Kalk
		CaO	42 %	
		MgO	7 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
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 %	Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig <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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	6 %	<i>Kohlensaurer Kalk aus Meeseralgen</i>
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, Dolomitekalk
		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, Dolomitekalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD Dammann	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitekalk
		MgO	7,2 %	<i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat
		CaO	36 %	
		S	2 %	
Walbecker Düngekalk I	Wegener	CaO	48 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	~ 1 %	<i>Reaktivität >=68 %</i>

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
		S	13 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
		S	12 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz)
		S	13 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit
		S	22 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit
		S	20 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Pholin	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	Lavagestein, Magnesit <i>Ausgleich des pflanzlichen Mineralstoffhaushalts</i>
		OS	<1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,385 %	
		K2O	0,12 %	
		CaO	1,57 %	
		MgO	12,3 %	
		S	0,012 %	
		Cu	32,6 mg/kg	
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Algenkalk
		MgO	12,4 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cera-SCHWEFAL 700 flüssig	Intrachem	S	49,65 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Spritzen</i>
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cremalga	Biolchim	OS	13 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1,0 %	
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	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
natuvital	Agrostim	TM	99,5 %	Dolomitkalk
		CaO	31,9 %	
		MgO	21,1 %	
		SiO2	1,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Kärner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,80 %	
		Fe	1,50 %	
		Mn	0,70 %	
		Zn	0,40 %	
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>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</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 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse, Algenextrakt
		Mn	7,7 %	
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>
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 %	Zn
Lithovit - Tribodyn Blattdünger	zeovita	CaO	42,2 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		MgCO ₃	5,0 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Lithovit + 5 % BOR - Natur Tribodyn Blattdünger	zeovita	CaO	40,1 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel.</i>
		MgCO ₃	4,75 %	
		B	5,0 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	5,0 %	
Magnisol	Biofa	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Mantrac	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid
Megagreen / Megaverde	Megamin	CaCO ₃	96,26	Kalzit <i>Tribomechanisch aktiviert und mikronisiert, hochenergetisiert</i>
		MgO	0,98 %	
		SiO ₂	1,71 %	
PhytoGreen-Aktiv	PHYTO- solution	N	2 %	Eisencarbonat, Vinasse, Mangancarbonat
		CaO	0,5 %	
		Fe	7 %	
		Mn	1 %	
		SiO ₂	0,1 %	
PhytoGreen-Bor	PHYTO- solution	B	11 %	Borethanolamin, Meeresalgenextrakt
PhytoGreen-Cal	PHYTO- solution	CaCO ₃	30 %	Calciumcarbonat
PhytoGreen-Cu23	PHYTO- solution	Cu	23,3 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
PhytoGreen-Fe11	PHYTO- solution	Fe	11 %	Eisencarbonat, Algenextrakt
PhytoGreen-Kalium	PHYTO- solution	K ₂ O	26 %	Kaliumsulfat, Meeresalgenextrakt
		S	9 %	
PhytoGreen-Mag-P	PHYTO- solution	P ₂ O ₅	5 %	Weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat, Magnesiumcarbonat, Algenextrakt
		MgO	15 %	
PhytoGreen-Mag-S	PHYTO- solution	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat, Elementarer Schwefel
		S	15 %	
PhytoGreen-Mangan26	PHYTO- solution	Mn	26 %	Mangancarbonat
PhytoGreen-Mg400	PHYTO- solution	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
PhytoGreen-NK	PHYTO- solution	N	4-4,5 %	Vinasse
		K ₂ O	6,8 %	
PhytoGreen-NPK-Bio	PHYTO- solution	N	2-6 %	Kaliumsulfat, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich.</i>
		P ₂ O ₅	1-6 %	
		K ₂ O	2-8 %	
PhytoGreen-Phos	PHYTO- solution	P ₂ O ₅	19 %	Weicherdiges Rohphosphat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Melasse, Algenextrakt
		Mn	7,7 %	
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	GOEMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Boräthanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,020 %	
IronSul	Intrachem	S	55 %	Elementarer Schwefel, Eisenoxid, Zinkoxid <i>Zur Verminderung von Eisenchlorosen</i>
		Fe	22 %	
		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
Ligoplex Mix	Biolchim	B	0,2 %	Wasser, Mangansulfat, Kupfersulfat, Eisensulfat, Zinksulfat, Borsäure, Natriummolybdat
		Cu	0,5 %	
		Fe	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	3,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ligoplex Multi	Biolchim	B	0,2 %	Wasser, Mangansulfat, Zinksulfat, Eisensulfat, Borsäure, Kupfersulfat, Natriummolybdat
		Cu	0,2 %	
		Fe	3,5 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	1 %	
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 %	
PhytoGreen-GetreideMix	PHYTO-solution	N	1 %	Zinkoxid, Magnesiumcarbonat, Mangancarbonat, Kupferoxychlorid, Vinasse
		MgO	12 %	
		Cu	1,5 %	
		Mn	11 %	
		Zn	4,8 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	
Wolf Trax Turfmix DDP	VKD Dammann	Fe	20 %	Zinksulfat und -oxid, Eisensulfat und -oxid, Mangansulfat, Manganchlorid <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Mn	8 %	
		Zn	18 %	
Wolftrax Bor 18,5% DDP	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i>
Wolftrax Eisen 47% DDP	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolftrax 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>
Wolftrax Mangan 33 % DDP	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolftrax Zink 62% DDP	VKD Dammann	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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</i> <i>Sondermischungen mit abweichenden</i> <i>Nährstoffgehalten möglich</i>
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Düngal Calcium	Spieß-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach</i> <i>Deutschem Arzneibuch</i>
SeaCal	Marigot Ltd.	TM	95 %	Meeresalgenmehl
		CaO	mind. 39 %	
		MgO	mind. 4,1 %	

1-8-5 Eisendünger (Fe)

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

1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOSUL 14 + 18	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
DüKa-Güleschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit,</i> <i>Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
PhytoGreen-Komposter	PHYTO- solution	N	5 %	Wasser, Huminsäuren, Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat oder Knochenmehl, Kalivinsasse, Algenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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>
Bactiva	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	max. 0,75 %	
		K ₂ O	max. 0,75 %	
		SiO ₂	47 %	
Bacto Fil Professional 1	AGRO.bio			Mikroorganismen
Bacto Fil Professional 2	AGRO.bio			Mikroorganismen
Bacto Fil Professional 2 Perlen	AGRO.bio			Zellulose, Mikroorganismen
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
Ectospor	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
		OS	5 %	
		K ₂ O	<0,75 %	
		SiO ₂	47 %	
EM-Farming	MikroVeda			Mikroorganismen
EM-Farming PLUS	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Endospor	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	<0,75 %	
		K ₂ O	<0,75 %	
		SiO ₂	46 %	
Endospor Dry Mix	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO ₂	46 %	
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
		OS	2,5 %	
		CaO	29 %	
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
		CaO	29 %	
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	88 %	Pflanzenkompost, pflanzliche Reststoffe, Kalziumkarbonate
		OS	52 %	
		N	2,3 %	
		P ₂₀₅	1,2 %	
		K ₂ O	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.), Bodenzpilz (Trichoderma sp.)
		OS	C = 40 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

1-11 Bodenhilfsstoffe

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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Seealgenmehl, Kräuterextrakt
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
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 %	
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 %	
Biomyc TM Vital	Biomyc	TM	>85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BioMyc Vita Bac	Biomyc			Mikroorganismen
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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna-BodenAktivator	Oscorna	OS	35 %	Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn- und Knochenmehl, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse
		N	3 %	
		P205	2 %	
		CaO	10 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,5 %	
plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
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	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
		OS	2,5 %	
		CaO	29 %	
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
		CaO	29 %	
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	88 %	Pflanzenkompost, pflanzliche Reststoffe, Kalziumkarbonate
		OS	52 %	
		N	2,3 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	18,5 %	
		MgO	0,5 %	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Rosen Plus	Blue Ocean			Mikroorganismenlösung
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Basalt <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	47 %	
agro-min D	Witteler OHG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas <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 Gabbro <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 %	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl
		OS	<1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 %	
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	>99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	<1 %	
		CaO	7,0 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO2	48 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
Naturzeolith/Klinoptilolith	OWT	TM	> 90 %	Mikroporöses Alumosilikat, Carbonate, Quarz, Tonminerale, Feldspäte <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		K2O	~ 3 %	
		CaO	~ 5 %	
		MgO	0,7-1,4 %	
		SiO2	~ 70 %	
		Al2O3	~ 12 %	
Penergetic-G	Penergetic	CaO	< 38 %	Gesteinsmehl
		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>Feinstvermahlendes 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 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	

1-11-2 Bodenimpfstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Inoq Agri	Inoq			Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Talkum, Microorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp., Gesteinsmehl
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
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 Aussaart, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

1-11-3 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Talkum, Microorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp., Gesteinsmehl
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	

1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 80	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton
		CaO	39,2 %	
		MgO	4,7 %	
		SiO2	20 %	
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		OS	0 %	
		Fe	43 %	

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	Natriumchlorid, Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
		Fe	0,32 %	

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL Agrar	AGRO solution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Golfrasen	AGRO solution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Sport- und Spielrasen	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			Pflanzenextrakte, pfl. Homöopathie, Traubentrestereextrakt <i>Irritierung von Schädlingen durch Duft</i>
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 %	
Azotovit	ASH			Azotobacter chroococcum
B-End	Intrachem			Rutaceen-Extrakt <i>Weinbau, Erdbeeren, Gemüsebau</i>
Bio-Algihum "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K ₂ O	1,4 %	
Biomyc TM Vital	Biomyc	TM	>85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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	Bundesgütegemeinschaft	TM	63 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	37 % der TM	
		N_gesamt	1,4 % der TM	
		N_anrech enbar	0,14 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,1 % der TM	
		CaO	4,5 % der FM	
		MgO	0,75 % der TM	
RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	63 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 6 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	42 % der TM	
		N_gesamt	1,6 % der TM	
		N_anrech enbar	0,15 % der TM	
		P205	0,73 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	

1-14-1-2 Grünschnittkompost

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

1-14-1-3 Gärprodukte fest

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

1-14-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	42 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Hornspäne, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5
		OS	55 % der TM	
		N_gesamt	1,0 % der TM	
		P205	0,23 % der TM	
		K ₂ O	0,27 % der TM	
		CaO	0,38 % der TM	
		MgO	0,25 % der TM	
STS Komposttee	Soil-Tech Solutions	OS	40 % der TM	<i>Ein aus Kompost (nur pflanzliches Material) gezogener wässriger Extrakt mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen. Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen.</i>

1-14-2 Recyclingdünger flüssig

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-15 Mulchmaterialien und Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchtvlies	Sachsen Leinen		Flachfasern, Hanffasern

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 Int.		Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4 bis 15 cm</i> <i>Durchmesser</i>

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>

1-16 Substrate und Erden

1-16-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, Coco Sol, Gütesicherter Grünkompost, Organischer Dünger, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio-Pressstopferde (ab 01.06.2012 Floradur Block Bio)	Floragard	N_gesamt	190 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>
		P ₂ O ₅	270 mg/l	
		K ₂ O	420 mg/l	
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann- Deilmann	N_gesamt	400-500 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne und Hommehl, 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>
		P ₂ O ₅	250-450 mg/l	
		K ₂ O	350-700 mg/l	
		Mg	100-200 mg/l	
ökohum Preßstopferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt	80 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
		P ₂ O ₅	100 mg/l	
		K ₂ O	400 mg/l	
Tref GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt	250 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
		P ₂ O ₅	150 mg/l	
		K ₂ O	150 mg/l	

1-16-2 Anzucherden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Herb Mix	Brill	N_gesamt	400-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfasern, Substratkompost, Coco Sol, Organischer Dünger, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
		P ₂ O ₅	150-200 mg/l	
		K ₂ O	300-500 mg/l	
BIO Start	Brill	N_gesamt	200-400 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Gütegesicherter Grünkompost, Coco Sol, Organischer Dünger, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
		P ₂ O ₅	50-200 mg/l	
		K ₂ O	250-500 mg/l	
BIO Start Basilikum	Brill	N_gesamt	200 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Coco Sol, Sand, Bodenverbesserer, Organischer Dünger, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
		P ₂ O ₅	100-150 mg/l	
		K ₂ O	150 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	N_gesamt 120 mg/l P205 180 mg/l K2O 700 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde (ab 01.06.2012 Floradur Pot Herbs Bio)	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl₂; P2O₅ = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i>
Gramoflor-Bio-Aussaaterde	Gramoflor	N_gesamt 75 mg/l NO ₃ -N 35 mg/l NH ₄ -N 30 mg/l P205 100 mg/l K2O 160 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>
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	N_gesamt 50-150 mg/l P205 150-220 mg/l K2O 200-370 mg/l	Provita Phytogrieß, Weißtorf, Holzfaser, Mischtorf, 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>
ökohum Anzuchterde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 80 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Bims, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8

1-16-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
frux Bio Line Öko Blumenerde, Sp Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 600 mg/l K2O 250 mg/l	Holzfasern, Rindenhumus, Naturton, Koko Peat Bio, Substratkompost, Phytogrieß Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 20 l, 45 l und 70 l</i>
ökohum Aussaaterde	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 40 mg/l K2O 400 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Perlite, Biosol, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis.</i>

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, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Bims, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen 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, Blähschiefer, Bims, 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 Pflanz- und Blumenerde	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 600 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Gebrauchsfertiges Substrat zum Pflanzen und Eintopfen von Gehölzen, Stauden und Blumen. N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis.</i>
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 N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4

1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Bokashi® Pflanzenerde	Multikraft	N_gesamt 400-800 mg/l P205 500-1500 mg/l K2O 500-1500 mg/l	Tonminerale, Weißmoortorf, EM Bio Bokashi Terra, EM Aktiv, Solafert, Hornspäne, Holzfasern Torfanteil: 30 %

1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Pikiererde	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO ₃ -N 80 mg/l NH ₄ -N 80 mg/l P205 200 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Phytogriß, Naturton, Bims, Substratkompost Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen.</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P205 100-150 mg/l K2O 350 mg/l Salzgehalt (KCl) 1 g/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, Coco Sol, Substratkompost, Hornmehl, Horngries, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Bio Topf grob	Patzer	N_gesamt 300 mg/l NO ₃ -N 150 mg/l NH ₄ -N 150 mg/l P205 200 mg/l K2O 450 mg/l	Phytogrieß, Weißtorf, Naturton, Rindenumus Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen</i>
DKL-K 50 bis K 55	Bräutigam	N_gesamt 196 mg/l NO ₃ -N 41 mg/l NH ₄ -N 155 mg/l P205 431 mg/l K2O 961 mg/l Mg 189 mg/l	45/50 % Substratkompost Typ 1, Schwarz- und Weißtorf, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Kakaoschalenpulver Typ 0-8 mm Torfanteil: 45 % oder Torfersatzstoffe Salzgehalt (KCl): 1,54 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4 <i>Ohne Beimischung von anorganischen Nährsalzen</i>
Einheitserde Bio Topferde	Patzer	N_gesamt 250 NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 200 mg/l P205 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Phytogrieß Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Nährstoffwerte bei Anlieferung</i>
Floragard Bio-Containersubstrat (ab 01.06.2012 Floradur Pot Container Bio)	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weißtorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Schwarztorf, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, N=CaCl₂; P205=CAL; K2O=CAL (Methoden)</i> <i>Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm</i>
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 200 mg/l K2O 770 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; P205 = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Growbag Erdbeeren und Minze	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 750 mg/l K2O 200 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; P205 = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio-Growbag Salat und Kräuter	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 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 N = CaCl ₂ ; P2O ₅ = CAL; K2O = CAL (Methoden) <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Growbag Tomaten und Paprika	Floragard	N_gesamt 160 mg/l P205 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 N = CaCl ₂ ; P2O ₅ = CAL; K2O = CAL (Methoden) <i>Hobbyanwendung</i>
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde (ab 01.06.2012 Floradur Pot Herbs Bio)	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 N = CaCl ₂ ; P2O ₅ = CAL; K2O = CAL (Methoden)
Floragard Bio-Topferde (ab 01.06.2012 Floradur Pot Bio)	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Schwarztorf, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 N=CaCl ₂ ; P2O ₅ =CAL; K2O=CAL (Methoden) <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm</i>
frux Bio Erdbeererde 20L	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO ₃ -N 80 mg/l NH ₄ -N 80 mg/l P205 150 mg/l K2O 300 mg/l	Weißtorf, Phytogrieß, Rindenhumus, Naturton Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Anzucht und als Pflanzsubstrat geeignet. Zur Anzucht und Kultur von Erdbeeren.</i> <i>Gebinde: 20 l</i>
frux Bio Line Kräutererde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 300 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Substratkompost, Naturton, Bims, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffgehalte bei Anlieferung</i> <i>Gebinde: 10 l</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt	250 g/l	Torf, Naturton, Kompost, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Zur Anzucht mit Naturton und organischer Düngung</i> <i>Gebinde: 20 l und 45 l</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	200 mg/l	
		P ₂₀₅	300 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	
Gramoflor-Bio-Topferde MG	Gramoflor	N_gesamt	200 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>
		NO ₃ -N	100 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P ₂₀₅	180 mg/l	
		K ₂ O	270 mg/l	
Gramoflor-Bio-Universal-erde	Gramoflor	N_gesamt	200 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Kokosfasern, Substratkompost, Schwarztorf, organischer NPK Dünger, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Strukturreiches Universalsubstrat zum Topfen</i>
		NO ₃ -N	100 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P ₂₀₅	210 mg/l	
		K ₂ O	330 mg/l	
HortiBio01	Scheerers	N_gesamt	80 mg/l	Torf, Rindenkompost, Grünschnittkompost, Tonerde, Dolokalk Extra Potground, organischer NPK Dünger Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl): 2,19 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6
		NO ₃ -N	28 mg/l	
		NH ₄ -N	52 mg/l	
		P ₂₀₅	112 mg/l	
		K ₂ O	936 mg/l	
Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzucherde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	45-100 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		NO ₃ -N	10-40 mg/l	
		NH ₄ -N	30-74 mg/l	
		P ₂₀₅	80-150 mg/l	
		K ₂ O	200-300 mg/l	
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt	170 mg/l	Horngrües, Mischtorf, Grünkompost, Weißtorf, Hornmehl Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1
		NO ₃ -N	122 mg/l	
		NH ₄ -N	48 mg/l	
		P ₂₀₅	140 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
		Mg	240 mg/l	
		Salzgehalt (KCl)	1,8 g/l	
pH	6,1			
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Blähton gebrochen, Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 48 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P ₂₀₅	120 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -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 CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
VDG LA`BIO! Kräuter- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 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 CaCl ₂ -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/-K 35	Bräutigam	N_gesamt 163 mg/l NO ₃ -N 40 mg/l NH ₄ -N 123 mg/l P205 382 mg/l K2O 793 mg/l Mg 145 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, 65/75 % Substratkompost Typ 1, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne, Kakaoschalenpulver Typ 0-8 mm Torfanteil: 75/65 % und/oder Torfersatzstoffe Salzgehalt (KCl): 1,03 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Ohne Beimischung von anorganischen Nährsalzen</i>
Fruterra Plus K 20 Bio	Flormaris	N_gesamt 72 mg/l NO ₃ -N 44 mg/l NH ₄ -N 28 mg/l P205 96 mg/l K2O 416 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
Gepac Bio Preßstopferde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 250 mg/l K2O 500 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>
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt 800 mg/l P205 200-300 mg/l K2O 300-500 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kokosfaser, Phyton, Phytoperls, Kohlensäurer 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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tref GO BIO 2 Topfsubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt	250 mg/l	Schwarztorf und Weißturf, Tref ECO 11 PL, Lavamehl, Cocosgrieß, Cocosfasern, ECOCOM R.H.P Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
		P205	150 mg/l	
		K2O	150 mg/l	
Tref GO BIO 4 Tray-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt	300 mg/l	Schwarz- und Weißturf, 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	
		K2O	180 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 Schwarzturf, 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>
		NO ₃ -N	15 mg/l	
		NH ₄ -N	50 mg/l	
		P205	60 mg/l	
		K2O	200 mg/l	

1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Gartenerde	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Blähton- und Ziegel-Sand, Quarzsand, Tonminerale, organischer NPK mit Spurennährstoffen Torfanteil: 24% Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5 <i>Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis.</i>
		P205	30 mg/l	
		K2O	480 mg/l	

1-17 Substratzuschlagstoffe

1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe

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

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 (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 (www.bvl.bund.de) einsehbar.

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

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

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

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

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. 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: 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, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	PROPHYTA	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans: 5,40 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l): 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L): 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00
Cuprozin WP	Spiess-Urania	Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg): 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00
Funguran	Spiess-Urania	Kartoffel, Zucker- und Futterrübe, Tomate, Knollensellerie, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Erdbeere, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg): 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00
Funguran progress	Spiess-Urania	Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer): 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00
Kumulus WG	BASF	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehlaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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: Zulassungsnummer: 006907-00
Raupenleimring, Rekord	Schacht	Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim:

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
Sprüh-Verband	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 70 % Zulassungsnummer: 040162-60
Trimona Baumwachs	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 70 % Zulassungsnummer: 041951-00

2-4-3 Mittel zur Verhütung 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)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-13638 (Biozid)
Aco.trap LTM	acotec	Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit. Pheromon: Ephestia/Plodia
BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis:
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis:
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor:
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <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
Nu-Film-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl: Listungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl: 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat: Listungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z. B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Azadirachtin., Emulgator: 50 %, Pflanzenöle: 50 % Listungsnummer: 5582-00 <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>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sojaöl	organics Gbr	<p>Zierpflanzenbau: Blattläuse, Woll- und Schmierläuse, Schildläuse Trips, Spinnmilben, Eier und Larven, Weiße Fliege, etc. 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</p> <p><i>grün +</i></p>
Sojaöl	organics Gbr	<p>Zierpflanzenbau: Blattläuse, Woll- und Schmierläuse, Schildläuse Trips, Spinnmilben, Eier und Larven, Weiße Fliege, etc. 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</p> <p><i>greenline 88</i></p>
Sojaöl	Mack	<p>Gemüse- und Obstbau: Blattläuse, Spinnmilben, Minierfliegen, weiße Fliege, Apfelblattlaus, Apfelwickler Ackerbau: Kartoffelkäfer, weiße Fliege, Maiszünsler, Maiswurzelbohrer Sojaöl: 100 % Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG</p> <p><i>AMN Olio Kalte Pressung, Öl ohne Konservierungsmittel, naturbelassen</i></p>

2-6 Nützlinge

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

2-6-1 Nematoden

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

3 Pflanzenstärkungsmittel

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

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

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

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

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis, mikrobielle Mittel sowie homöopathische Mittel vorgenommen. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht.

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fungifend	IUP	Natrium- und Kaliumphosphat, Stärke	Kartoffel, Getreide, Weinrebe, Hopfen, Tomaten, Obstbau, Erdbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber pilzlichen und bakteriellen Schaderregern: Kraut- und Knollenfäule, Samtflecken, Essigfäule, Botrytis, Echter Mehltau, Stachelbeermehltau 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	Cholinchlorid, Kieselsäure, Kalziumchlorid	Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes Leistungsnummer: 5804-00
Kaliwasserglas	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis Leistungsnummer: 5240-00
Mutual Opti	IUP	Kaliumphosphat, Natriumphosphat	Gemüse-, Wein- und Obstbau: Echte Mehltäupilze, Botrytis, Bakterien, Feuerbrand, Grauschimmel, Fusarium, Stemphylium Leistungsnummer: 6819-00
Myco-Sin®	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule Leistungsnummer: 4997-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Myco-Sin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 5658-00
natural green®	Natural Green	Calcit 100 %	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen, Obstbäume und Sonderkulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Ernteguts 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
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
SaluKarb	AlzChem	Kaliumhydrogencarbonat-Präparat	Getreide, Gemüse, Heil- und Gewürzkräuter, Beerenobst, Kernobst, insbes. Apfelanbau, Weinbau, Zierpflanzen, Hopfen: Vorbeugung von Echtem Mehltau, in geringem Umfang auch von Falschem Mehltau der Rebe, Vorbeugung von Pilzbefall sowie allgemeine Pflanzenstärkung 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
Ulmasud® B	Biofa	Gesteinsmehl-Präparat	Obst, Steinobst, Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit, von Monilia an Kirschen sowie von Feuerbrand und Lagerkrankheiten Leistungsnummer: 4807-00
VitiSan®	Biofa	Kaliumhydrogencarbonat	Obstbau, Weinbau, Gemüsebau: Vorbeugung von Echtem Mehltau (Oidium), Schorf und Botrytis 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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
Algin Biovital	Tilco	PK-Düngersalze, Algenextrakt-Präparat	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (Resistenzinduktion gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 5848-00
ALGINURE Pilzfrei	Tilco	Algenextrakt-Präparat	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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
AminoAlg	PHYTO-solution	PhytoAS-Algenextrakt, PhytoAS-Amin	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6849-00
AMINOSOL-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 5465-00
AminoVital	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Leistungsnummer: 5636-00
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

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ChitoPlant	ChiPro		<p>Kartoffeln, Weizen, Zuckerrüben, Spargel, Tomaten, Spinat, Erdbeeren, Zierpflanzen, Gehölze: Ertrags- und Wachstumssteigerung, schnelleres Auflaufen, fördert allgemeine Widerstandskraft gegenüber Schaderregern und abiotischen Stressfaktoren, generell positive Beeinflussung des Wurzelmilieus, fördert Mykorrhizierung sowie eine schnellere und stärkere Wurzelbildung, steigert Zuckergehalt von Ernteprodukten</p> <p>Listungsnummer: 5138-00</p>
Cocana®	Biofa	Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren	<p>Obstbau, Kernobst, Weinbau: Vorbeugung von pilzlichen Krankheiten, insbesondere Regenflecken und Mehltau (Oidium)</p> <p>Listungsnummer: 4806-00</p>
Diamin BE Bioplus	Protan	Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein	<p>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</p> <p>Listungsnummer: 6357-00</p>
Elot-Vis	Intrachem	Pflanzenextrakt-Präparat	<p>Allgemein Gemüsebau im Gewächshaus: Gurke, Kräuter, Bohne, Paprika, Salat, Feldsalat, Tomate, Petersilie: Erhöht die Widerstandskraft gegen verschiedene Echte und Falsche Mehlaupilze, Botrytis, Bohnenrost, Braunfäule und stärkt die Pflanzen insgesamt.</p> <p>Listungsnummer: 4968-00</p> <p><i>Resistenzinduktor gegen Schadpilze</i></p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ENVIREpel	Mack	Pflanzenextrakt-Präparat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanze gegen Befall von Schadorganismen. Schädlinge meiden behandelte Pflanzen (Duft). Vorbeugung gegen Pilzkrankheiten, Förderung der Chlorophyllbildung und verbessertes Wachstum sowie Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 4989-00
Equisetum Plus	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, 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
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
HF Pilzvorsorge	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Kernobst, 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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Huma-Tech Liquid Humus	Soil-Tech Solutions		Optimiert das Wachstum und stärkt die Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen. Leistungsnummer: 7054-00
Knoblauch-Power	Schacht	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Zierpflanzen: Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Pilzinfektionen und Blattfraß Leistungsnummer: 4760-60
LIQHUMUS 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 5125-00
Milsana® flüssig	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Beerenobst, Zierpflanzenbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau-Pilzen und Botrytis, 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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Neudo-Vital	Neudorff	Fettsäuren-Pflanzenextrakt-Präparat	Vorbeugung von Ephemem Mehltau und Botrytis bei Gurke, Tomate, Paprika im Freiland und unter Glas; Narrentaschenkrankheit an Pflaume, Monilia-Fruchtfäulen an Pflaume und Kirsche; Ephemem Mehltau an Stachel- und Johannisbeere, Botrytis an Erdbeere; Ephemem, Falschem Mehltau und Botrytis an Schlangengurke im Freiland und unter Glas; Ephemem Mehltau, Rost, Sternrußtau an Rosen im Freiland und unter Glas; Schorf, Apfelmehltau und Fruchtfäulen an Apfel; Gitterrost der Birne, Schorf und Ephemem Mehltau an Birne; Monilia-Spitzendürre und Sprühfleckenkrankheit der Kirsche sowie Kräuselkrankheit des Pfirsichs Leistungsnummer: 4783-00
PHYTOAMIN-Meeresalgen-saft pur	Lebosol	Algensaft-Präparat	Alle Kulturen: Allgemeine Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität Leistungsnummer: 4724-00
PhytoGreen-Algenextrakt	PHYTO-solution	100 % reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6847-00
PhytoGreen-Amin	PHYTO-solution	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6848-00
PhytoGreen-APLATZ	PHYTO-solution	Pflanzliches Proteinhydrolysat	Steinobst, Kernobst, Gemüse: Zur Verbesserung der Platzfestigkeit der Früchte bei Niederschlägen, Verbesserung der Lagereigenschaften Leistungsnummer: 6973-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
PhytoGreen-PS	PHYTO-solution	Pflanzliches Proteinhydrolysat	<p>Erdbeeren, Gemüse, Baumschule: Für gute Wurzelbildung und schnelles Anwachsen; zur Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe, Kernobst, Steinobst; Ackerkulturen: Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe, zur Verringerung von Vorerntefruchtfall; zur Vorbeugung von scharkabedingten Symptomen, für gesundes Wachstum, Weinbau: Für einheitliche Reife und Mostqualität, Zierpflanzen: Für hohe Blattqualität und gesundes Wachstum</p> <p>Listungsnummer: 6951-00</p>
Potavit®	Agronaps	Pflanzenextrakt aus Algen und Wildkräutern	<p>Kartoffel: Erhöhte Widerstandskraft gegen Krautfäule und abiotische Faktoren</p> <p>Listungsnummer: 5259-00</p>
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	<p>Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung</p> <p>Listungsnummer: 5126-00</p>
Roots concentrate	Gerlach	Algenextrakt-Präparat	<p>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</p> <p>Listungsnummer: 5188-00</p>
SCHNECKEN-GRENZE	Schacht	Neemsamen-Präparat	<p>Gemüse, Zierpflanzen: Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Blattfraß</p> <p>Listungsnummer: 5103-00</p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
TERRALYT PLUS ®	Gnotobiotechnik		Land- und forstwirtschaftliche Kulturen, Garten- und Galabau: Stärkung des pflanzeneigenen Immunsystems, Ertragsteigerung, Qualitätsverbesserung Leistungsnummer: 6426-00
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 5031-00
Vi-Care	MBM Flora	Organische Säuren	Zierpflanzen, Stauden, Schnittblumen, Gemüse, Erdbeeren, Kräuter, Obst, Wein: Stärkt die Widerstandskraft gegenüber Botrytis, Echtem und Falschem Mehltau, Phytophthora, Fusarium, Erwinia, Pseudomonas und Xanthomonas 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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Saatgut allgemein, Kartoffeln: Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf bei Kartoffeln sowie anderen bodenbürtigen Krankheiten Leistungsnummer: 4954-00 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
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; Zierpflanzen: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Monilia- und Botrytis-Erreger Leistungsnummer: 6322-00
Botector®	Biofa	Mikrobielles Präparat	Weinreben: Steigerung der Widerstandskraft gegen Botrytis-Erreger Leistungsnummer: 6322-61

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.		<p>Aubergine: Ertragssteigerung, Erdbeeren: Ertragssteigerung, Salat: Ertragssteigerung, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung, Induzierte Resistenz gegenüber P. infestans, Weinbau: Induzierte Resistenz gegenüber P. vitivola</p> <p>Listungsnummer: 6804-00</p> <p><i>Pflanzenstärkungsmittel auf Basis hydrolysiertes Medicago sativa</i></p>
Promot WP	Mack	Mikroorganismen-Präparat	<p>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</p> <p>Listungsnummer: 5131-00</p>
Promot WP	Gerlach	Mikroorganismen-Präparat	<p>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</p> <p>Listungsnummer: 5131-00</p>
PRORADIX PLUS Trockenbeize	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	<p>Kartoffeln, Rasen: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität</p> <p>Listungsnummer: 4817-00</p>
PRORADIX-WG	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	<p>Kartoffeln, Gemüse, Rasen, Lupine: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität, Reduzierung der Stängel. Phytophthora und Schwarzbeinigkeit (Erwinia)</p> <p>Listungsnummer: 4816-00</p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
BIPLANTOL agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Getreide sowie Galabau: Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von krautigen Pflanzen und Bäumen gegen Pilzbefall; Regeneration und Stressminderung von krautigen Pflanzen und Bäumen Aufwandmenge 2 Liter je ha (1-mal im Monat oder 3-4-mal im Jahr je nach Kultur) Leistungsnummer: 4733-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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>
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	<p>Gemüse, Obst: Das Pflanzenstärkungsmittel "Grünkraft für Gemüse-Obst" kräftigt die Pflanzen, dadurch erfolgt eine Erhöhung der Widerstandskraft gegen Erkrankungen und Schadinsekten. Anwendung: Je nach Anzahl der Pflanzen oder je nach Anzahl der m² die benötigte Menge in Wasser verdünnen und mittels Gießkanne oder Spritze auf die Pflanzen und den Boden ausbringen.</p> <p>Listungsnummer: 4906-00</p> <p><i>Pflanzenstärkungsmittel für gesundes Wachstum</i></p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis und NaCl (Salz)	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und 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-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe weiter ein. So dürfen generell in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln folgende Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd, Natriumhypochlorid, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, 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-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgomat FS extra	Calvatis	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks.	Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit BIO Tankreiniger	Calvatis	Saurer Tankreiniger	Ameisensäure 30-50 %, Essigsäure 5-15 %, Nichtionische Tenside 1-5 %, Zitronensäure 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung.	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril MZZD	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1,0-5,0 %, Raumtemperatur bis 90 °C, 20-40 min.	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

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

4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

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

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

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

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

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliches, staubarmes Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere.	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliches, staubarmes Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere.	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien

4-3-2 Stallhygienemittel

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad.	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung.	Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid
Delandes-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
DryCell	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert.	Kieselgur
Eucanel	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m3 Luftraum.	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <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 %
InHa Bac (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/ Ektoparasiten.	Kieselgur 100 %
jbs kieselyth SR	Behrens Scheeßel	Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen: Bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, verbessert Rutschfestigkeit und Stallluft, wertet die Gülle auf.	Gesteinsmehl, Kieselgur
Magnesium-Brantkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung.	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25

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

4-5 Euterhygienemittel

4-5-1 Zitzentauchmittel

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

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

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

4-5-2 Melkfette und 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, verseifte KBA-Pflanzenöle, pfl. Säuren u. Vitaminöle, Alkanöle pflanzl. Ursprungs
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken.	Ethanol <5 %, Kokosfettsäure < = 1 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken.	Alkohol <5 %, Milchsäure <2 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

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

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

4-8 Produkte für die Imkerei

4-8-3 Anstriche für Beuten

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
PIGROL Beutenschutzlack	PIGROL	Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei	
PIGROL Beutenschutzlasur	PIGROL	Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei	

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel gegen Fliegen

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCIN-PY	BIOCURA	Pyrethrin 0,05 %	BAuA-Reg.-Nr.: N-43094
BioStall CIT	CIT	Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,2 %	Adulte Stallfliegen und Bremsen
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m
Elector®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
FLY-END Fliegenband Komplettsset / 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 Komplettsset/ 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
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung; BAuA-Reg.-Nr.: N-45097

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Kaliseife, Pflanzliche Öle und Essenzen	Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT
MuscaMorte® Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i>
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
BioStall CIT	CIT	Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,2 %	Adulte Stallfliegen und Bremsen
Elector®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
Mikrogur 5	Sikma	Kieselgur 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	Schaette	Geraniol, Lavandinöl	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
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, Räude milbe, 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 kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
Miteaway	Sikma	Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren	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-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)

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

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

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

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

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

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

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

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

6-1 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; verdauliches Eiweiß 7,43 %; DE-ÖKO-006
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; verdauliches Eiweiß: 9,45 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Sportmix	Rohenergie: 11,43 MJME/kg, Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 g/kg	20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn Haferfrei	Rohprotein: 9,21 %, Rohfett: 6,3 %, Rohfaser: 3,8 mg/kg	20 kg, 750 kg; 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
BIOCO	BIOCO-Vital	Ca: 8,4 %, P: 2,3 %, Na: 1,3 %, Mg: 1,1 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P: 0,02 %, Na: 1,9 %, Mg: 0,25 %, Ca: 0,32	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
DOSTOFARM	DOSTO Mineral	Ca: 34,1 %, Na: 0,3 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

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

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	Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg, Ca: 5 %, P: 7,5 %, Na: 13,1 %, Mg: 15 %, Cu: 2.250 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben-B	Ca: 3,0 %, P: 5,8 %, Na: 6 %, Mg: 3,0 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg, Ca: 17 %	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4 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	P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg, Ca: 17 %	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ursonne Ziegen-B	Ca: 11,9 %, P: 7,5 %, Na: 5,3 %, Mg: 2,4 %, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 750 mg/kg, Cu: 800 mg/kg	10 kg/25 kg Sack; DE-ÖKO-006

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	P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg, Ca: 17 %	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
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	Ca: 24,2 %, P: 4 %, Na: 6 %, Mg: 1,5 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006

6-3-20 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

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

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>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser		2,5 l; DE-ÖKO-039
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037
Schaette	Bio Rinder Kräuter+	Rohprotein: 12 %, Rohfett: 59 g/kg, Rohfaser: 197 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Premium-B	Rohprotein: 4,8 %, Rohfaser: 58 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <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
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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

6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen

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

6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas

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

6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild

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

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-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser		2,5 l; DE-ÖKO-039

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	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 Kräuterextrakt 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>

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	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 Kräuterextrakt 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>

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>

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

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

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

6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken

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

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Dur	Rohprotein: 4,5 %, Rohfett: 2,2 %, Rohfaser: 42,0 %, Na: 2,5 %, K: 0,3 %	2,5 kg Eimer; DE-ÖKO-037 Kälber, Ferkel, Lämmer. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes

6-5 Einzelfutter

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

6-5-3 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
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 und 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		Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat mit Konservierungsäuren	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen</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	Für Bio-Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCERT
Emiko	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCERT
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>

6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall

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

6-7 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; DE-ÖKO-003
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein: 9,7 %, Rohfett: 2,6 g/kg, Rohfaser: 3 g/kg, Stärke und Zucker: 72,2 %	5 kg, 7 kg und 20 kg; DE-ÖKO-003

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	FibreCell® (alle Typen)	Rohprotein: max. 0,8 %, Rohfett: max. 8 g/kg, Rohfaser: min. 630 g/kg Lignocellulose	
Agromed	OptiCell® (alle Typen)	Rohprotein: max 1,2 %, Rohfett: max. 8 g/kg, Rohfaser: min. 590 g/kg Lignocellulose	
Rettenmaier	ARBOCEL	Rohenergie: < 2,4 MJME/kg, Rohprotein: < 2 %, Rohfett: < 1 g/kg, Rohfaser: mind. 650 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,6 %	20 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose; Lignocellulose / Einzelfuttermittel
Rettenmaier	VITACEL	Rohenergie: < 8,1 MJME/kg, Rohprotein: < 1,1 %, Rohfett: < 2 g/kg, Rohfaser: mind. 680 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,2 %	5 kg, 17,5 kg, 20 kg; Pulvercellulose / Einzelfuttermittel
TANIN	Farmatan	Rohfaser: 3,226 g/kg, Rohprotein: 0,76 %, Rohfett: 0,974 g/kg Kastanienholzextrakt, Elagitanine: >70%	25 kg Sack

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>Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 37 %	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039

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

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv für Tierfutter		1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
Penergetic	Penergetic-t		120 g, 2 kg, 10 kg; ISO 22000 zertifiziert

6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DüKa	Einzelfuttermittel Calciumcarbonat	Ca: 32-36 % Calciumcarbonat	
DüKa	Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat	Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % Calcium-Magnesiumcarbonat	

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

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

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

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC®1026 TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNS 493.94	25 kg
chevita	Oralin 350 G	Lactose-Monohydrat, <i>Enterococcus faecium</i>	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g

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

6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	Für alle Tierarten und Tierkategorien <i>Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters</i>

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.
Acareggs	6-4-1	Azotovit	1-13	Bio-Algihum "Wurzelflott K"	1-11
Aco.fog PY BIO	2-5-3	Bacillus subtilis FZB24 fl.	3-3	/ Activator de Raices	
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Bacillus subtilis FZB24 TB	3-3	Concentrado	
Aco.sol PY BIO	2-5-3	Bacillus subtilis FZB24 WG	3-3	BIO-AMINOSOL-Pflanzen-	3-2
Aco.trap LTM	2-5-3	Bactiva	1-10	stärkungsmittel	
ACTIGEN™	6-8-1	Bacto Fil Professional 1	1-10	BIO-BonaSol®	1-11
Actiglene	1-12-2	Bacto Fil Professional 2	1-10	BIO-BonaSol® N	1-11
Agrofloor	4-3-2	Bacto Fil Professional 2	1-10	Biocin-F	3-2
agro-min B	1-11-1	Perlen		BIOCIN-PY	5-1-1
agro-min D	1-11-1	Baltic GRADE 0 EXTRA	1-6-1	BIOCO-Dur	6-4-20
agro-min G	1-11-1	Baltic GRADE I EXTRA	1-6-1	BIOCOL	4-3-2
AGROSOL Agrar	1-13	Baltic GRADE II EXTRA	1-6-1	BIOCOL	1-12-2
AGROSOL für Golfgras	1-13	Basaleggs	6-4-1	BIOCOL	4-5-2
AGROSOL für Sport- und	1-13	BAT - Mineral P2	1-11	BIOCOL	5-1-2
Spielgras		BAT - Mineral P2	1-11-1	BIOCON	1-5
AKRA Blatt	1-8-1	BAT - Mineral RG	1-12-2	BIOCO-Niem	4-3-2
Akra Kombi	1-11	Baum-Pflaster gegen	2-4-1	BIOCOS	3-1
AKRA N Bakterien	1-10	Wundinfektionen		BIOCOS	3-2
AKRA Organischer	1-5	Baumpower	1-6-1	BIOCOS	3-4
Flüssigdünger		Baumwachs Brunonia	2-4-1	BIOCOSi	1-12-2
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	B-End	1-13	BIOCOSi	4-3-2
AKRA Saat	1-8-2	Bergo CuraDes plus	4-3-2	BIOCO-Vital	6-3-1
AKRA Start	1-11	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3	BIOCO-Zellfit	6-3-1
AKRA Stroh R.	1-8-2	BIO Bokashi®	1-16-4	Biodokal (granuliert)	1-11-1
AKRA WD	1-13	Pflanzenerde		biofiMUM 80	1-12
Aktiv Granukal	1-6-1	Bio Elite Dünger	1-4	biofiMUM 90	1-6-1
alcapur	4-1-2	Bio Gartenkompost	1-14-1-2	biofiMUM 95	1-6-1
alcapur	4-2	BIO Grond	1-16-1	Bioilsa® 11	1-1
alcapur	4-3-2	Bio Herb Mix	1-16-2	Bioilsa® 7-7-7	1-4
alcapur E	4-2	BIO Kompakt Heu	6-5-5	Biologisch abbaubares	1-15-10
alcapur E	4-3-2	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20	Bindematerial	
ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	Vormischung		BIO-MOS®	6-8-1
Algin Bio Perfekt	3-2	Bio Kräuterdünger	1-4	Biomyc TM Vital	1-11
Algin Biovital	3-2	Bio Kräutermüsli	6-1-5	Biomyc TM Vital	1-13
ALGINURE Pilzfrei	3-2	BIO Leckerli Bronchial	6-1-5	BioMyc Vita Bac	1-11
AlgoVital® Plus	3-2	Bio Mash & Kräuter	6-1-5	BIO-NPK	1-11
ALKA REI	4-1-2	Bio Pikiererde	1-16-5	BIO-NPK	1-13
AminoAlg	3-2	BIO Pot	1-16-5	Bionur®	1-13
AMINOSOL-PS	3-2	Bio Rinder Kräuter+	6-4-3	Biorend	3-2
AminoVital	3-2	Bio Sportmix	6-1-5	Biorga Quick	1-1
AMN BonaVita Bac	1-10	BIO Start	1-16-2	Biorga Quick pelletiert	1-1
AMN Powerdünger	1-5	BIO Start Basilikum	1-16-2	ohne Fleisch-Knochenmehl	
AMN® Fusek	1-13	Bio Terra Spezial	1-11	Biorga Stickstoffdünger	1-1
ANGRO QM plus+	1-13	Bio Tomaten- und	1-4	pelletiert	
Anku Bio Acid flüssig -	6-6-2	Gemüsedünger		Biorga Stickstoffdünger	1-1
Säurevormischung zur		Bio Topf grob	1-16-5	pelletiert ohne	
Konservierung		BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11	Fleisch-Knochenmehl	
ANTI-KEIM 50	4-2	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3	Biorga Vegi	1-4
Anzuchtvlies	1-15	BioAktiv-liquid	6-7-3-1	BIOSOL	1-4
AQ 10 WG	2-1	BioAktiv-Pflanze	3-1	Bio-Spritzmittel gegen	3-1
ARBOCEL	6-7-1-6	Bio-Algihum	1-11	Pilzkrankheiten	
Armour-Zen	3-2	"Bodengranulat plus" /		BioStall CIT	5-1-1
ASB Greenworld Bio	1-8-5	Granulado plus		BioStall CIT	5-2-1
Eisen-Vitalkur		Bio-Algihum	1-11	Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5
ASB Greenworld Bio	1-5	"Flüssigkonzentrat B" /		BIPLANTOL agrar	3-4
Flüssigdünger		Concentrado Liquido B		BIPLANTOL contra x2 forte	3-4
ASB Greenworld Bio	1-4	Bio-Algihum "Terratop"	1-11	BIPLANTOL h forte NT	3-4
Rasendünger		Golf		BIPLANTOL mykos v forte	3-4
AZOMITE	1-11	Bio-Algihum	1-13	BIPLANTOL plus	1-12-2
AZOMITE	6-9-6	"Verdunstungsschutz" /		BLACKJAK SC	3-2
		Antitranspirante			

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

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.
ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	FOLICIN-Mo	1-8-2	Hornspäne gedämpft	1-1
ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	FRUTASOL-Pflanzen-	3-2	HortiBio01	1-16-5
Eucanel	4-3-2	stärkung		HORTISUL	1-3
EWAZID® Silgur F-46	5-2-2	Fruterra Plus K 20 Bio	1-16-6	HORTISUL	1-8
EXCELLO-331	1-8-2	frux Bio Line Öko	1-16-3	Huma-Tech Liquid Humus	3-2
EXCELLO-Basis	1-8-2	Blumenerde, Sp Bio T Öko		Humisol	1-9
Farmatan	6-7-1-6	Kultursubstrat		HWS 2000 Isolierschaum	4-7
Feedtech F18	6-6-1	frux Bio Line Tomaten-	1-5	HYDROPLUS ACTISIL	3-1
Fermentierter	1-13	und Gemüsedünger		Hydrosan Stabil	4-1
Pflanzenextrakt		frux Bio Erdbeererde 20L	1-16-5	Hydrosan Stabil	4-2
Ferramol Schneckenkorn	2-2	frux Bio Line Kräutererde	1-16-5	ILSAC-ON	3-3
FerroSorp® DG	1	frux Bio Line Tomaten- und	1-16-5	IN'OXY EB	4-1
FerroSorp® DG	1-12	Gemüseerde		Incimaxx® Aqua S-D	4-2
Fertileader Azur - Ca	1-5	frux Bio Line Tomaten-,	1-4	Incimaxx® P	4-2
Fertileader Gold	1-8-1	Gemüse- und		Inciprop® FARM	4-2
Fertileader Gold	1-8-2	Kräuterdünger		Inciprop® FS	4-2
Fertileader Opal	1-8-1	frux Boden- &	1-4	INDU 5000	4-2
Fertileader Opal	1-8-2	Kompost-Aktivator Bio Line		Ingrina BIO RIKO /	1-14-1-5
Fertileader Tonic	1-8-1	FT 72 CIP	4-1-2	Eichenrindenkompost	
Fertileader Tonic	1-8-2	Fungifend	3-1	Ingrina Bio Toriko Aussaat-	1-16-5
FibreCell® (alle Typen)	6-7-1-6	Funguran	2-1	und Anzucherde	
Film-Utile® D	4-5-1	Funguran progress	2-1	InHa Bac (Bacteria	4-3-2
FINK - PediSept bed	4-3-2	FUSARESIST Forte	3-2	Concentrate)	
FINK - PediSept dry	4-3-2	GAIASAN	1-11-2	Inoq Agri	1-11-2
Floragard	1-16-5	Garten Plus	1-11	InsectoSec®	5-2-2
Bio-Containersubstrat (ab		Gepac Bio Preßstopferde	1-16-6	INSEKTENIL-	2-5-3
01.06.2012 Floradur Pot		Gesteinsmehl	1-11-1	Naturpyrethrum-Spray	
Container Bio)		GLENOR KR+ Futter	6-3-1	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3
Floragard Bio-Erde	1-16-5	GLENOR KR+ Se/Zn	6-3-1	Interclean TW	4-2
Floragard Bio-Growbag	1-16-5	Goëmar BM Start / Goëmar	1-8-2	Interflystop Fliegenrolle	5-1-1
Erdbeeren und Minze		Florea		Intersteril	4-2
Floragard Bio-Growbag	1-16-5	Grade IV extra	1-6-1	Intrachem Bor 15 FL	1-8-1
Salat und Kräuter		Gramoflor-Bio-Aussaat-	1-16-2	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-1
Floragard Bio-Growbag	1-16-5	erde		IN-WA-QUARZ	3-4
Tomaten und Paprika		Gramoflor-Bio-Ton 5	1-16-7	IN-WA-QUARZ G	1-12-2
Floragard Bio-Kräuter- und	1-16-2	Gramoflor-Bio-Topferde	1-16-5	Io-Shield® D	4-5-1
Aussaaterde		MG		IronSul	1-8-2
Floragard	1-16-2	Gramoflor-Bio-Universal-	1-16-5	ITALPOLLINA	1-4
Bio-Kräuter-/Topferde (ab		erde		jbs einstreue GM	4-3-2
01.06.2012 Floradur Pot		GRANUKAL / Baltic	1-6-1	jbs ferme	6-6-1
Herbs Bio)		GRADE I Standard		jbs kieselyth SR	4-3-2
Floragard	1-16-5	Granupom	2-2	Jiffy-Pots	1-15-6
Bio-Kräuter-/Topferde (ab		GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	JURAKALK 80-95	1-6-1
01.06.2012 Floradur Pot		GreenFit plus P	3-1	JURAMAG 80-90	1-6-1
Herbs Bio)		GREENSTIM®	1-5	KALISOP "fein"	1-3
Floragard	1-16-1	Grünkraft für Gemüse-Obst	3-4	max. 1,0 % Cl	
Bio-Preßstopferde (ab		GUANITO	1-4	KALISOP "gran"	1-3
01.06.2012 Floradur Block		Habrobracon hebetor -	2-5-3	max. 1,0 % Cl	
Bio)		Mehlmottenschlupfwespen		KaliVinasse SF	1-4
Floragard Bio-Topferde (ab	1-16-5	Habrobracon hebetor	2-5-3	Kaliwasserglas	3-1
01.06.2012 Floradur Pot		Schlupfwespen;		Kanne Fermentgetreide	6-7-1
Bio)		Mehlmottenschlupfwespe		flüssig für Tiere	
floraPell - ökologischer	1-4	Habrobracon hebetor,	2-5-3	Kanne Fermentgetreide	6-7-1
Langzeitdünger		Mehlmottenschlupfwespe		Pulver für Tiere	
FLORASOL	3-1	Harzer Magnesiumkalk	1-6-1	Katziener Wasser	6-4-3
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	50/40		Katziener Wasser	6-4-9
FLY-END Fliegenband	5-1-1	Harzer Magnesiumkalk	1-6-2	Kelpak	1-13
Komplettsset / Ersatzspule		50/40		Kelpak	1-7
FLY-END Fliegenblätter/	5-1-1	Hepateggs	6-4-1	Kendal TE	1-5
Fliegenmanschetten		Herbagreen (Basic)	1-13	Kendal TE	1-8-2
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	Herbagreen (Basic)	1-13	KENODIN 3000	4-5-1
FLY-END Fliegenschnur	5-1-1	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1		
Komplettsset/ Ersatzspule		Heucobs	6-5-5		
FOLICIN-Bioplus	3-2	HF Pilzvorsorge	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.
KENOLAC	4-5-1	LEBOSOL- Molybdän	1-5	Microcal Mg - Kohlensaurer	1-6-1
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	1-16-6	LEBOSOL- Molybdän	1-8-1	Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	
Klasmann KKS Bio Potgrond	1-16-1	LEBOSOL- Molybdän	1-8-2	MicroSoil®	1-11
Kleeschulte	1-16-2	LEBOSOL- Schwefel800	1-5	microsol-bio-autofog	2-5-3
BioKräutersubstrat		LEBOSOL- Schwefel800	1-8-1	microsol-cock-NATURE	2-5-3
Kleeschulte	1-17-2	LEBOSOL- Zink700	1-5	Mikrogur 5	5-2-1
BioSubstratfaser		LEBOSOL- Zink700	1-8-1	MilbiZid®	5-2-2
Knoblauch-Power	3-2	LEBOSOL- Zink700	1-8-2	MILLIGRAN 95	1-6-1
Kofa Grain Granulat	6-9-5	Lebosol-Robustus	1-5	Milsana® flüssig	3-2
Kofasil Duo	6-6-1	Lebosol-Robustus	1-6-1	Miteaway	5-2-2
Kofasil Lac	6-6-1	Leiber Bierhefe	6-8-1	MitoBAR	3-2
Kofasil Lac Granulat	6-6-1	Leiber BM-Bierhefe	6-8-1	MK 5	1-13
Kofasil Life	6-6-1	Leiber BT-Bierhefe	6-8-1	MK-Multisil	6-6-1
Kofasil Life M	6-6-1	Lerasept® Aktiv	4-2	MONTEX 80-90	1-6-1
Kofasil S	6-6-1	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3	MONTEX P 3-15	1-6-1
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1	MS-EXTRA™	6-8-1
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	Ligoplex Mix	1-8-2	Multikraft Effektive	1-11
Kohlensaurer	1-6-1	Ligoplex Multi	1-8-2	Mikroorganismen Aktiv	
Magnesiumkalk 90		LIQHUMUS 18	3-2	Multikraft Effektive	1-11
Kompost Plus	1-11	Litho-Physalg 10-17	1-4	Mikroorganismen Urlösung	
Kompost-Starter Plus	1-11	Litho-Physalg G 10	1-2	Multikraft Fermentierter	6-4-10
Kräuter Plus	1-11	Litho-Physalg G 17	1-2	Kräuterextrakt	
Kübelpflanzen Plus	1-11	Litho-Physalg G 18	1-2	Multikraft Fermentierter	6-4-9
Kumulus WG	2-1	Lithovit - Tribodyn	1-8-1	Kräuterextrakt	
LactaDipp®	4-5-1	Blattdünger		Multikraft Fermentierter	6-4-10
Lactivate® ACID	4-1-1	Lithovit + 5 % BOR - Natur	1-8-1	Kräuterextrakt Urlösung	
Lactivate® CLEAN	4-1-2	Tribodyn Blattdünger		Multikraft Fermentierter	6-4-9
LARIO/ANISOP-Mix	2-6	Loisachtaler	1-16-5	Kräuterextrakt Urlösung	
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-3	BIO-Blumenerde		Multimicro fluid	1-5
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen;	2-5-3	LuxDip 25	4-5-1	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
Lagererzwespe		LuxDip 50B	4-5-1	MuscaMorte®	5-1-2
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	2-5-3	LuxSpray 15	4-5-1	Schlupfwespen	
LarioTop	2-5-3	LuxSpray 50	4-5-1	Mutual Opti	3-1
Lagererzwespe		Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	1-4	MYC® 100 -	1-11
Lariophagus distinguendus		Madex® 3	2-2	Endomykorrhiza Inokulum	
Lava Granulate	1-15-5	Madex® MAX	2-2	MYC® 4000 -	1-11
Lava Granulate	1-17-2	Magnesia-Kainit	1-3	Endomykorrhiza Inokulum	1-11
LEBOSOL- Bor	1-5	Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2	Endomykorrhiza Inokulum	
LEBOSOL- Bor	1-8-1	Magnisol	1-8-1	Myco-Sin®	3-1
LEBOSOL- Bor	1-8-2	Maltaflor BIO	1-4	Myco-Sin® VIN	3-1
LEBOSOL- Calcium	1-5	MANNA BIO N 11-1	1-1	Myco-Sin® VIN	3-2
LEBOSOL- Calcium	1-8-1	MANNA BIO NPK 6-3-6	1-1	Myko aktiv-bio	1-4
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-5	Mannan-Bierhefe /	1-4	Nadu Naturdünger	1-4
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-8-1	Biolex-MB 40	6-8-1	Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-8-2	Mantrac	1-8-1	natural green®	3-1
LEBOSOL- Kupfer350	1-5	Master Clean Bio-Flora Reiniger	1-8-1	natural green®	3-1
LEBOSOL- Kupfer350	1-8-1	Master Clean	4-2	Naturdünger abgepresst getrocknet	1-4
LEBOSOL- Kupfer350	1-8-2	Master Clean Boot-Caravan-Planen Reiniger	4-2	Naturdünger abgepresst kompostiert	1-4
LEBOSOL- Magnesium400	1-5	Master Clean®	4-2	Naturdünger flüssig fermentiert	1-5
LEBOSOL- Magnesium400	1-6-2	Gastro-Küchen-Reiniger	4-2	Naturen Bio Rasendünger	1-4
LEBOSOL- Magnesium400	1-8-1	Master Clean®	4-2	Naturen Bio Tomaten- und Kräuter-Nahrung	1-5
LEBOSOL- Magnesium400	1-8-2	Werkstatt-Industrie-Tank-st ellen-Reiniger		Naturen Bio Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	1-5
LEBOSOL- Mangan500	1-5	MBM ECO-FERT 8-3-3	1-5	Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11-1
LEBOSOL- Mangan500	1-8-1	Megagreen / Megaverde	1-8-1	natuvital	1-8
LEBOSOL- Mangan500	1-8-2	MENNO Florades	4-7	NeemAzal-T/S	2-2
LEBOSOL- Mangan500	1-8-1	Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	1-6-1	NeemPro-Sheep	5-2-2
LEBOSOL- Mangan500	1-8-2				

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.
Nemasys C	2-6-1	OrgaPur® 5-4-8	1-4	PhytoGreen-Zink 40	1-8-1
Nemasys F	2-6-1	OrgaPur® 6-1-6	1-4	PIGROL Beutenschutzlack	4-8-3
Nematode V1	2-6-1	OrgaPur® 6-3-6	1-4	PIGROL	4-8-3
NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel	5-1-1	OrgaPur® 8-2-6	1-4	Beutenschutzlasur	
Konzentrat		Ö-Rinder Spezial	6-3-3	PigTorf	4-3-2
Netzschwefel Stulln	2-1	Oscorna-Animalin	1-4	PISTAL	2-5-3
Neudosan Neu	2-2	Oscorna-Animalin	1-4	plantasalva	1-11
Neudo-Vital	3-2	Gartendünger		plantasalva	1-13
Nitroderm	1-1	Oscorna-BodenAktivator	1-11	Potavit®	3-2
NORDWEISSPERLE	1-6-1	Oscorna-Hornspäne	1-1	POWHUMUS WSG-85	3-2
Nu-Film-P	2-5-4	Oscorna-Universal	1-4	Preicobakt®-	1-13
NUPRO®	6-8-1	Ö-TMR 15	6-3-3	Stammanstrich	
NutriFix 100	6-8-1	Oxy-Foam	4-5-1	PREV-B2™	2-5-4
Ö-Hefe Plus	6-3-3	P3-cide® plus	4-5-1	Privoda Hornpellets	1-1
ökohum Anzucherde	1-16-2	P3-romit® DES	4-1	Privoda Hornspäne	1-5
ökohum Aussaaterde	1-16-3	P3-romit® DES	4-2	mm	
ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5	Paramaxin	6-4-1	Proactive	4-5-1
ökohum	1-4	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	proagro Baumweiß	3-1
Bio-Langzeitdünger		Patentkali "gran"	1-3	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3
ökohum Bio-Nährhumus	1-11	Penergetic-G	1-11-1	ProAlexin PNS001	1-13
ökohum Bio-Universalerde	1-16-3	Penergetic-K Bentonit	1-11-1	ProBiotiX LIFE,	6-4-10
ökohum Dach- und Trogerde	1-16-3	Penergetic-p Bentonit	1-11-1	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	
ökohum Gartenerde	1-16-8	Penergetic-P Melasse	1-13	ProBiotiX LIFE,	6-4-6
ökohum Pflanz- und Blumenerde	1-16-3	Penergetic-t	6-7-3-3	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Kaninchen	
ökohum Pflanzhumus	1-11	Perofend Star mutual	3-1	ProBiotiX LIFE,	6-4-10-3
ökohum Preßstopferde Typ Bio	1-16-1	PHENIX	1-4	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Küken	
ökohum Staudenerde Typ Bio	1-16-5	Pholin	1-6-2	ProBiotiX LIFE,	6-4-7
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	1-16-3	Phosphatovit	1-13	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Lamas und Alpacas	
ökohum Topferde Typ Bio	1-16-5	Physalg 25	1-2	ProBiotiX LIFE,	6-4-10-2
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Physalg G 18	1-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Legehennen	
Ökopur	4-3-2	Physio SK	1-4	ProBiotiX LIFE,	6-4-10-1
Ökoron® S	4-1	Physiocal	1-6-1	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Mastgeflügel	
Oligomagnesium +	1-4	Physiomag	1-6-1	ProBiotiX LIFE,	6-4-5
OLIGOPROTEC	1-8-2	Physiomag	1-6-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Pferde	
Ö-MF für Mastschweine	6-3-9	Physiomax	1-6-1	ProBiotiX LIFE,	6-4-3
OmniProtect	3-1	PHYTOAMIN-Meeresalgen - saft pur	3-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder	
OPF granular 11-0-5	1-4	PhytoGreen-Aktiv	1-8-1	ProBiotiX LIFE,	6-4-4
OptiCell® (alle Typen)	6-7-1-6	PhytoGreen-Algenextrakt	3-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schafe und Ziegen	
Optifer	1-8-5	PhytoGreen-Amin	3-2	ProBiotiX LIFE,	6-4-9
optiflor	1-6-1	PhytoGreen-APLATZ	3-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	
Oralin 350 G	6-9-4	PhytoGreen-Beize	1-4	ProBiotiX LIFE,	6-4-8
Orga Pur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4	PhytoGreen-Bor	1-8-1	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Wild	
Organic Foam	4-7	PhytoGreen-Cal	1-8-1	ProEnMune	6-8-1
L-Gebrauchslösung		PhytoGreen-Cu23	1-8-1	ProFital® fluid	2-5-4
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	PhytoGreen-Fe11	1-8-1	Progress Biorganic	1-4
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-5-6	1-5	PhytoGreen-GetreideMix	1-8-2	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	PhytoGreen-Kalium	1-8-1	ProLiq® Calium LQ	1-8-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	1-5	PhytoGreen-Komposter	1-9	Promanal Neu	2-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	1-5	PhytoGreen-Mag-P	1-8-1	ProMilieu COMPOST	1-11
Organische Kartoffelnährlösung	1-4	PhytoGreen-Mag-S	1-8-1	ProMilieu FOLIO	1-13
		PhytoGreen-Mangan26	1-8-1	ProMilieu Gartenbokashi	1-11
		PhytoGreen-Mg400	1-8-1		
		PhytoGreen-NK	1-8-1		
		PhytoGreen-NPK-Bio	1-8-1		
		PhytoGreen-Phos	1-8-1		
		PhytoGreen-Plus	1-8-1		
		PhytoGreen-PS	3-2		
		PhytoGreen-Schwefel500	1-8-1		
		PhytoGreen-SprinterPS	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.
ProMilieu TERRA	1-11	RhizoVital 42 fl.	1-10	Solafer® Pellets	1-4
ProMilieu® HABITAT	4-3-2	RhizoVital 42 fl.	1-11-2	Solafer® Schrot	1-4
Promot WP	3-3	RhizoVital 42 TB	1-10	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20
Promot WP	3-3	RhizoVital 42 TB	1-11-2	EXTRA 1/3	
PRORADIX PLUS	3-3	Roots concentrate	3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3
Trockenbeize		Rosen Plus	1-11	EXTRA 1/3	
PRORADIX-WG	3-3	Rothaarkalk 95 /	1-6-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	Kohlensaurer Düngekalk		EXTRA 1/3	
Provita Hornspäne	1-1	95		SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8
Provita Phytogrieß	1-4	Rüdersdorfer	1-6-1	EXTRA 1/3	
(Phytoperls)		Magnesiumkalk		SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9
Provita Phyt pellets	1-4	Rüdersdorfer	1-6-2	EXTRA 1/3	
komplett		Magnesiumkalk		SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20
PRP EBV	3-1	Rügener II-Phasenkalk	1-6-1	mit Kupfer	
PRP FIX	1-12-2	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3
PRP SOL	1-11	S l u x x	2-2	mit Kupfer	
Pulmoneggs	6-4-1	Salavida	1-11	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5
Purin Spezial	4-2	Salec Mineral-Leckstein	6-3-2	mit Kupfer	6-3-8
PyoFly	5-1-1	extra		SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9
Stallfliegenkonzentrat		Salec Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9
Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	(Siedesalz)		mit Kupfer	
Diagnosespray		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20
Pyredi® ME	2-5-3	(5 kg)		ohne Kupfer	
Emulsionskonzentrat		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3
Quassia	2-5-5	(10 kg)		ohne Kupfer	
Quaterna® Activa	1-10	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-4
Quaterna® Activa	1-11	extra (5 kg)		ohne Kupfer	
Quaterna® Activa 500	1-10	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5
Quaterna® Activa 500	1-11	premium		ohne Kupfer	
Quaterna® BioTerra	1-10	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8
Quaterna® BioTerra	1-11	Natriumchlorid		ohne Kupfer	
RADICIN	1-10	Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9
RADIGEN	1-8-2-1	Natriumchlorid		ohne Kupfer	
RAL - Gärprodukt flüssig	1-14-2	Salit Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL Salzleckstein	6-3-1
RAL - NawaRo -	1-14-1-3	(Siedesalz)		SOLSEL Salzleckstein	6-5-20
Gärprodukt fest		Salit Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-3
RAL - NawaRo -	1-14-2	(Siedesalz)		SOLSEL Salzleckstein	6-5-4
Gärprodukt flüssig		Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-5
RAL-Fertigkompost aus	1-14-1-2	(Steinsalz)		SOLSEL Salzleckstein	6-5-8
gemischtem pflanzlichem		Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1	solufit FG Kompost-Eluat	1-10
Material		(Steinsalz)		solufit GD Komposteluat	4-3-2
RAL-Fertigkompost aus	1-14-1-1	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2	solufit TG Kompost-Eluat	1-10
getrennt gesammelten		(Steinsalz)	6-7-3-1	solufit WE Kompost-Eluat	1-10
Haushaltsabfällen		SaluKarb	3-1	Sorgene 5	4-2
RAL-Frischkompost aus	1-14-1-2	Schaumreiniger Alkalisch	4-2	Sprüh-Verband	2-4-1
gemischtem pflanzlichem		SCHNECKEN-GRENZE	3-2	Spruzit Neu	2-2
Material		Schwefal 99 GM	1-9	SPÜLMICID PLUS	4-1
RAL-Frischkompost aus	1-14-1-1	Schwefal Schwefel-Linsen	1-9	Stablesin	4-3-2
getrennt gesammelten		Schwefel gepresst	1-6-3	Stallhygieneverbesserer	
Haushaltsabfällen		SeaCal	1-8-4	STS Komposttee	1-14-1-5
RAL-Substratkompost aus	1-17-2	Silamol	3-1	Stypteggs	6-4-1
gemischtem pflanzlichem		SilicoSec®	2-5-3	SUBSTRAL Naturen Bio	1-4
Material		SoftCell®	4-3-2	Wurzel-Wachstums-	
RAMPASTOP	2-4	SOJALL VITANA	3-4	Wunder	
Leimschranke		SOJALL VITANAL	1-11	SULFOLAC 85 SC	1-5
Raupenleimring, Rekord	2-4	Sojaöl	2-5-5	Sulphacal Bio -	1-6-1
RecyKal SF	1-4	Sojaöl	2-5-5	Kohlensaurer Kalk 65 mit 2	
Reinigungsbasis PE	4-7	Sojaöl	2-5-5	% Schwefel, angefeuchtet	
RenoSan 1	1-11	Sojaöl	2-5-5	SYSTEMCLEAN	4-2
RHIZO-BAC 5+1	1-10	Sojaöl	2-5-5	Tannenfluid	1-5
RHIZO-BIO TB	1-11-2	Söka I	1-6-1	Team F	1-4
RHIZO-BIO TB	1-11-3	Söka II	1-6-1	Terra Bio Power	1-11
RHIZO-VAM BASIC	1-11	Söka III	1-6-1	Terra Bio Power	1-13
RHIZO-VAM BASIC	1-13			TerraGold-Wurmhumus	1-11

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


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin	+49 30 30369500 +49 30 30369501	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 72406 Bisingen	+49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 - Chemiepark 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 905501 +49 2463 905524	hans-martin-schmitz@ t-online.de
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	Futtermittel@AGRAVIS.de www.desintec.de
agrimont	agrimont GmbH Aumühlstraße 6a 93326 Abensberg	+49 9443 7284 +49 9443 7285	info@agrimont.de www.bentonit.info
Agro Energie Hohenlohe	Agro Energie Hohenlohe GmbH & Co KG Bachstraße 48 74635 Kupferzell	+49 7944 950102 +49 7944 950104	t.karle@t-online.de
AGRO solution	AGRO solution GmbH & Co. KG Estermannstraße 12 AT-4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
AGRO.bio	AGRO.bio AG Wildbachstrasse 20 CH-8424 Embrach	+41 44 281 3050 +41 44 281 3051	info-eu@agrobio.eu www.agrobio.eu
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	+41 55 246 6644 +41 55 246 4316	ch.lang@fly-end.ch www.flyend.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT-4550 Kremsmünster	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
Agronaps	AGRONAPS GmbH Siemensring 27 64658 Fürth/Odenw.	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 4499704 +49 3725 4499701	agrostim@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
Alltech Deutschland	Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
almapharm	almapharm GmbH + Co. KG Heisinger Straße 44 87437 Kempten	+49 831 57532-0 +49 831 57532-10	info@almapharm.de www.almapharm.de
AlzChem	AlzChem AG Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg	+49 8621 86-2922 +49 8621 86-2252	hans-juergen.klasse@alzchem.com www.alzchem.de
AMW 	AMW Nützlinge GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt	+49 6157 990595 +49 6157 990597	info@amwnuetzlinge.de
ANGRO	ANGRO GmbH Kronengasse 1 CH-7205 Zizers	+41 81 3300070 +41 81 2504927	office@angro-qm.com www.angro-qm.com
Ankusan	Ankusan Tiefer Weg 39 49577 Ankum	+49 5462 449 +49 5462 440	vet-labor-arnold@t-online.de www.ankusan.de
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg	+49 6183 914900 +49 6183 9149049	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries-online.de www.aries.de
ASB Grünland	ASB Grünland Helmut Aurenz GmbH Porschestraße 4 71634 Ludwigsburg	+49 7141 308-0 +49 7141 308-216	info@asbgreenworld.de
ASH	ASH - Agrarservice Heine GbR Südstraße 4 01877 Demitz - Thumitz	+49 176 63352076 +49 35930 29 59 57	postmaster@agrarservice-Heine.de www.azotovit.de
Bactiva	Bactiva 1302 Washington Street 78042 Laredo TX, USA	+1 956 9482037 +1 956 2840143	info@bactiva.us www.bactiva.us
BASF	BASF SE APE/DM 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BCSD	Bayer CropScience Deutschland GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 4a 40767 Langenfeld	+49 2173 2076356	joerg.stappen@bayer.com
BDLAB	BDLAB S.A. CP 22 Crans-Montana 2, route de Rawyl 12 CH-3963 Crans-Montana	+41 79 8362468	dominique.david@bdlab.ch www.bdlab.ch
Becker Underwood 	Becker Underwood Ltd Harwood Industrial Estate, Harwood Road UK- BN17 7AU Littlehampton, West Sussex	+44 1903 732 323 +44 1903 732 266	graeme.gowling@beckerunderwood.com
Beckmann & Brehm	Beckmann & Brehm GmbH Hauptstraße 4 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
BED	BED Bio Elite Dünger e.K. Rosenthalweg 5 08340 Schwarzenberg	+49 3774 1512-30 +49 3774 1512-45	info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeyer.de www.behn-meyer.com
Behrens Scheeßel	Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 27383 Scheeßel	+49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74	service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik, Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz OT Würchwitz	+49 34426 2100 +49 34426 21010	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
BIOCURA	BIOCURA (SWITZERLAND) GmbH i.G Buegelerweg 2 CH-8854 Galgenen	+41 55 460-1314 +41 55 460-1315	diegodecet@hotmail.com
Bioenergie Kusenhof	Bioenergie Kusenhof Kusenweg 3 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	Kusenhof@gmx.de
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
			
bio-ferm	bio-ferm GmbH, Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1B AT-3430 Tulln	+43 2272 66089-612 +43 2272 66089-611	christina.donat@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover	+49 511 64666490 +49 511 64666499	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10407 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Biomyc	Biomyc TM Environment GmbH Bauhofstraße 6 14776 Brandenburg	+49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33	info@biomyc.de www.biomyc.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
Blue Ocean	Blue Ocean GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Aying	+49 731 76924 +49 731 724296	n.tochtermann@blueocean- online.de www.biotaurus.de
Bräutigam	Theresia U. Bräutigam Vertrieb von Natur-Bodenhilfsstoffen Wohlauer Straße 26 a 40721 Hilden	+49 2103 40804 +49 2103 979326	info@natur-i.de www.natur-i.de
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de www.chipro.de
CID LINES	CID LINES Waterpootstraat 2 B-8900 Ieper	+32 57 21 78 77 +32 57 21 78 79	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
CIT	CIT-Fabrik chem. tech. Produkte GmbH Kärntnerstraße 415b AT-8054 Graz	+43 316 682469 +43 316 677290	office@cit-fabrik.com www.cit-fabrik.com
Citrox Natural Solutions	Citrox Natural Solutions GmbH Sportplatzweg 5 AT-6336 Langkampfen	+43 5332 81886 +43 5332 81886-8	office@citrox-austria.com www.citrox-austria.com
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 98116 +49 4354 98118	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222 32 +49 47 519222 44	mail@cuxin.de www.cuxin.de
			
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU, Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DS Technologie	DS Technologie Entwicklungs- und Betriebsgesellschaft mbH Finsterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 767 150 +49 3574 767 125	info@florapell.net www.florapell.net
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
E.V.A.	Epandage-Vinasse-Ausbringungs- GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Reisholzer Werftstraße 38-42 40589 Düsseldorf	+49 211 9893-977 +49 211 9893-182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
EcoMyc-Merck	EcoMyc-Merck GmbH Ernst-Merck-Straße 12-14, VI 20099 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	anne@merck-hamburg.de
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	Elanco_Kundenbetreuung@ lilly.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstraße 99 53913 Swisttal-Heimerzheim	+49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179	info@emiko.de www.emiko.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 82319 Starnberg	+49 8151 650580 +49 8151 6505899	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.com


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Flormaris	Flormaris GmbH & Co. KG, Humus- und Erdenwerk Fuhlrieger Allee 9 26434 Wangerland	+49 4461 92088-0 +49 4461 92088-5	info.flormaris@nehlsen.com www.flormaris.de
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies. com www.gea- farmtechnologies.com
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 6478404 +49 511 6478405	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
Gnotobiotech- nik	Gesellschaft für Gnotobiotechnik (GGB) Kleiner Ranzen 21 31867 Lauenau	+49 5222 369222-3 +49 5222 369222-1	info@terralyt-plus.com www.terralyt-plus.com
GOEMAR	GOEMAR Parc Technopolitain Atalante St-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets F-35419 Saint-Malo Cedex	+33 299 191919 +33 141 309953	info@goemar.com www.goemar.com
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 info 568	info@prolisan.de
Grünkraft	Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 86641 Rain-Wallerdorf	+49 8276-767 +49 8276-519409	bestellungen@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp oHG Buchenweg 2 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstrasse 142 18435 Stralsund	+49 3831 297460 +49 3831 297464	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
Heidesand	HEIDESAND Raiffeisen- 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@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Heerdter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf	+49 211 506657-0 +49 211 506657-22	info@humintech.com www.humintech.com
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger F-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr www.hypred.fr
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 I-36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 73400 +49 4721 734020	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Straße 14-18 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
Isola	Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München	+49 89 3614721 +49 89 3614721	vertrieb@italpollina.de www.italpollina.de
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Münstertäler Straße 12 79427 Eschbach - Gewerbepark	+49 162 3303223 +49 7662 9495-400	Fungifend@t-online.de
Jiffy Int.	Jiffy Products International BV Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk	+49 7123 932546 +49 7123 932547	k.teschner@jiffygroup.com www.jiffygroup.com


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.kalkwerk-hehlen.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne- brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach	+49 8086 933 100 +49 8086 933 500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin, Keslastraße 1 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Klasmann- Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rütten	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
			
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa® -Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247 +49 151 56674077	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach	+49 2632 948320 +49 2632 948321	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Marigot Ltd.	Marigot Ltd. T/A Celtic Sean Minerals Strand Farm Currabinny Carrigaline Co. Cork, IE	+353 21 4378727 +353 21 4378588	d.oleary@marigot.ie www.celticseaminerals.com; www.aquamin.org
Mastavit	Mastavit GmbH Hasseler Steinweg 9 27318 Hoya	+49 4251 9352-210 +49 4251 9352-291	info@mastavit.de www.mastavit.de
Master Clean	Master Clean biologische Reiniger Henrichsstraße 2 47699 Wachtendonk	+49 02836 911199-0 +49 02836 911199-1	marcus47608@yahoo.de www.master-clean- oekologische-reiniger.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
MBM Flora	MBM Flora & Düngemittel GmbH Vorbruch 16 41334 Nettetal	+49 02153 1217-099 +49 02153 1217-161	MBM.BMarin@web.de www.mbm-info.de
Megamin	Megamin GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin	+49 30 39037705 +49 30 39037707	info@megamin-gmbh.de www.megamin.de; www.megagreenpower.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	info@mikroveda.de www.mikroveda.de
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
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
Natural Green	Natural Green GmbH Keniastraße 24 47269 Duisburg	+49 203 935818-0 +49 203 935818-29	hahr@naturalgreen-gmbh.com www.naturalgreen-gmbh.com
natürlich pflanzlich	...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst	+49 2156 7185 +49 2156 972025	info@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de
 NatUrsprung	NatUrsprung GbR Gewerbestraße 59a 79194 Gundelfingen	+49 76 140115-99 +49 76 1401160-1	kontakt@nat-ur-sprung.de www.nat-ur-sprung.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624128 +49 5155 624249	a.brechelt@neudorff.de www.neudorff-profi.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herberingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 6420	info@organics-int.net www.organics-int.net
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitungen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 25 36391 Sinntal-Jossa	+49 6665 9740 +49 6665 97450	thomas.will@einheitserde.de www.einheitserde.de
			
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
PHYTO- solution	PHYTOsolutionAG Julius-Hatry-Straße 1 68163 Mannheim	+49 621 835997-0 +49 621 835997-29	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
PIGROL	PIGROL Farben GmbH Hospitalstraße 39/71 91522 Ansbach	+49 981 6506-0 +49 981 6506-59	info@pigrol.de www.pigrol.de
Predinal	PREDINAL GmbH Kallieser Stieg 6 24568 Kaltenkirchen	+49 4191 60144 +49 4191 957675	info@predinal.de www.predinal.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
PROBIS	PROBIS GmbH, Produktion biologischer Schädlingsbekämpfungsmittel Zellerstraße 9 79618 Rheinfelden	+41 62 9175125 +41 62 9175006	frank@biocontrol.ch
ProEn	ProEn Soltau GmbH Beim Schäferkreuz 6 29614 Soltau	+49 5191 6025-41 +49 5191 6025-42	info@ProEn.de www.ProEn-soltau.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PROPHYTA	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info@prophyta.com www.prophyta.com
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI-9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	info@protan.li www.protan.li
PROTECTA	PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 F-84250 Le Thor	+33 4 90021620 +33 6 88337322 (deutsche telef. Auskunft)	contact@an-protecta.eu munckjp@gmail.com (deutsche Auskunft)
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 4010 +49 2642 401 145	info@rpbl.de www.rpbl.de
PRP	PRP GmbH Nauwieserstraße 5 66111 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Rüth Uwe	Rüth Uwe Schuhmarktstraße 10 1/2 97616 Bad Neustadt a.d.Saale	+49 9771 9069348	info@uraquardonat.com www.uraquardonat.com
Sachsen Leinen	SachsenLeinen GmbH Ebersbacher Straße 1 08396 Waldenburg	+49 3763 404747-0 +49 3763 404747-16	info@sachsenleinen.de www.sachsenleinen.de
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-44 +49 7461 9335-0	info@sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 172 8129933 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Scheerers	August Scheerers & Co GmbH Industriering 21 41751 Viersen - Dülken	+49 2162 481980-0 +49 2162 481980-20	c.scheerers@scheerers.de www.scheerers.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@Verblasetechnik.de www.Verblasetechnik.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Scotts Cেলাflor	Scotts Cেলাflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-187	beratung@scottss.com www.scottss.de
SF Soepenbergr	SF Soepenbergr GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	info@sf-soepenbergr.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	Sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lebacher Straße 4 66113 Saarbrücken	+49 681 9963339 +49 681 9963111	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Soil-Tech Solutions	Soil-Tech Solutions Biezenmortelsestraat 57 NL-5074 RJ Biezenmortel	+31 411 648105 +31 411 648109	info@soiltechsolutions.com www.soiltechsolutions.com
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechingerstraße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.com
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Stockmeier	Stockmeier Chemie Eckendorfer Straße 10 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Dünge- systeme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 903112 +49 5331 903129	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
TANIN	TANIN SEVNICA KEMICNA INDUSTRIJA Hermanova Cesta 1 SI-8290 Sevnica	+386 7 8164467 +386 7 8164445	janez.ponebsek@tanin.si (feed@tanin.si) www.tanin.si
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Südstraße 29 53757 Sankt Augustin	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
Trifolio	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at
Uniform	Uniform GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@ uniform.de www.uniform.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@Vitalin.de
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	tanckerholdt@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
Wegener	Hermann Wegener GmbH & Co. KG Schiffgraben 25/27 30159 Hannover	+49 511 36497-0 +49 511 3681133	info@hermann-wegener.de
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Witteler OHG	Witteler OHG Heidberg 92 59602 Rülhen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
WT BioProducts	WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen	+49 7024 989598 +49 7024 989599	WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
zeovita	zeovita GmbH Roter Mühlenweg 28 08340 Schwarzenberg	+49 5551 9880169 +49 5551 9880189	bernd.riedel@zeovita.de www.lithovit.net

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz OTLiemehna	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	guenther@egzmbH.de www.egzmbH.de	RAL-Fertig-PM
Grünland Produktionsges. mbH & Co.KG Anl.: Am Schäller	Lichtensteiner Straße 36 09337 Bernsdorf OT Rüsdorf	+49 37204 86232 +49 37204 86232	kompostplatz@gruenland-gmbh.de www.gruenland-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Straße 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 74953	recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
KOPOLA GmbH, Ullmann Anl.: Pfaffroda	Saydaer Straße 2 09526 Pfaffroda- Schönfeld	+49 37360 70104 +49 37360 6106	kopola@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 a 14469 Potsdam	+49 331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	+49 331 625045 +49 31 613151	RTE@online.de www.RTE-Raschke.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Straße 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Märkische Entsorgungsgesellschaft Brandenburg mbH Anl.: Fohrde	An der B102 14798 Fohrde	+49 33834 51912 +49 33834 51913	info@mebra-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierbetrieb "proflor" HTC Containerdienst Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten / OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungsgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	+49 3377 300145 +49 3377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	+49 3364 292611 +49 3364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Kompostwerk Trappenfelde Anl.: Trappenfelde	Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow	+49 33394 59755 +49 33394 70014	wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling Anl.: Heiligengrabe	Blandikower Weg 16909 Heiligengrabe	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Reinberg (OT) Sundhagen	+49 38328 80730 +49 38328 80732	hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
GfA Lüneburg gKAöR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 21357 Bardowick	+49 4131 9232-52 oder -450 +49 4131 9232-435	wendt@gfa-lueneburg.de oder hellfeuer@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
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 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Südholstein GmbH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576-1820 +49 40 2576-1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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
Bio-Abfall-Verwertungsgesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202-8434 +49 4321 202-810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstraße 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
NordIng. Kompost GmbH Anl.: Kirchspiel Garding	Oves Weg 2 25836 Kirchspiel Garding	+49 4862 102303 +49 4862 102304	info@nording-kompost.de www.nording-kompost.de	RAL-Fertig-HH
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 20583-0 +49 441 20583-20	info@reterra.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 6 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4461 9987-730 +49 4461 9987-731	klaus.malzer@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 Westoverledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.landkreis- leer.de/abfallwirtschaftsbetrie b	RAL-Fertig-PM
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	Holzstraße 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921290	friedrich.metscher@remondis .de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911- 49831 +49 511 9911- 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	info@reterra.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911- 49831 +49 511 9911- 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911- 49831 +49 511 9911- 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	+49 5741 370263 +49 5741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Frisch-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 38-32 +49 5703 38-60	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487-19 +49 5261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de / ulf.netzeband@toensmeier.de www.gal-lippe.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99517 +49 5233 99515	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Frisch-HH
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis-paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229-0 +49 5241 9229-40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	+49 5671 9937-17 +49 5671 9937-22	carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	+49 5633 854 +49 5633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	laus@mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Stausebach	Kesselwiese 35274 Kirchhain-Stausebach	+49 6422 7442 +49 6422 859904	KA-Stausebach@eon-mitte-natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Aßlar	Am grauen Stein 35614 Aßlar	+49 6440 7326 +49 6440 7206	Ka-Asslar@eon-mitte-natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Beilstein	Industriegebiet Ley 35753 Beilstein	+49 2779 911807 +49 2779 911813	Ka-Beilstein@eon-mitte-natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice West GmbH Anl.: Geisa-Otzbach	36419 Geisa-Otzbach	+49 36965 64910 +49 36965 64161	petra.reuter@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	+49 5527 71873 +49 5527 73736	piper.dirk@landkreisgoetting en.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 5502 47254 +49 5502 47255	piper.dirk@landkreisgoetting en.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubenentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	Thilo.Roth@fehr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ALBA Niedersachsen- Anhalt GmbH Anl.: Watenbüttel	Celler Heerstraße 335 B 38112 Braunschweig	+49 5303 3749 +49 5303 3740	guenter.kokott@alba.info www.alba-niedersachsen- anhalt.de	RAL-Fertig-HH
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699-20 +49 5362 9699-27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf	38489 Audorf	+49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Kreisstraße 38704 Liebenburg	+49 5341 338439 +49 5341 338438	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen	Aussenliegend 38835 Hessen	+49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Heudeber	+49 39458 8699-0 +49 39458 8699-11	steffen.stoelzer@recyclingpa rk.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943-22 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-PM
ALBA Altmark GmbH & Co. KG Anl.: Demker-Elversdorf	Am Bahnhof 39579 Demker- Elversdorf	+49 531 8862561 +49 531 8862569	Inga.Molthaeufl@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2166 1326-52 +49 2166 1326-53	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	+49 2182 8216-0 +49 2182 8216-20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2162 96004-11 +49 2162 96004-20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wermelskirchen	Albert-Einstein-Straße 28 42929 Wermelskirchen	+49 2235 684234 +49 2235 684222	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Lünen	Brunnenstraße 138 44536 Lünen	+49 2306 106-655 +49 2306 106-657	georg.hellenkamp@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012		RAL-Fertig-PM
Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	+49 2823 1002-3472 +49 2823 1002-3468	Ludwig.Achten@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
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Nordhorn	Am Resum 48527 Nordhorn	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Nordhorn Moorweg	Moorweg 48531 Nordhorn	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de	RAL-Fertig-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Coesfeld	Brink 37 b 48653 Coesfeld	+49 2541 9455-10 +49 2541 9455-44	Josef.Beulker@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Ahaus-Alstätte	Brinkerhook 48683 Ahaus	+49 2567 1642	a.kreimer@egw.de	RAL-Fertig-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislauf- wirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Straße 70 48683 Ahaus	+49 2561 93350 +49 2561 933544	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger Friedhof	Rheiner Landstraße 168 49078 Osnabrück	+49 541 323-3165 +49 541 323-3165	bludau@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	+49 541 323-1482 +49 541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4461 9987180 +49 4471 947661	nils.hildebandt@nehlsen.com	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	meinhard.mueller@klasmann-deilmann.de www.klasmann-deilmann.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Wilsum	Kiesstraße 4 49849 Wilsum	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
AVEA Recycling u. Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668-888 +49 214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Recycling und Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach	+49 214 8668-888 +49 214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Recycling u. Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe	51789 Lindlar-Remshagen	+49 2263 92946-170 +49 2263 92946-185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 241 4467630 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189-524 +49 2452 189-891	Hans-Josef.Marx@Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2226 17554 +49 2226 913855	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal-Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft im Raum Trier Anl.: Mertesdorf	An der B 52 54318 Mertesdorf	+49 651 9491-330 +49 651 9491-309	h.hueser@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM
SITA West GmbH Anl.: Neuwied	Bischofsburger Straße 3 56566 Neuwied	+49 2631 8994-61 +49 2631 8994-31	Benjamin.Gras@sita-deutschland.de www.sita-deutschland.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
Dornhoff GmbH & Co KG Anl.: Katzwinkel	Grubenweg 1 57581 Katzwinkel	+49 2741 946512 +49 2741 946517	m.schaafs@sita-deutschland.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 93075-0 +49 2524 93075-3	paul.raring@kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal -Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Veolia Umweltservice West GmbH u. Co KG Anl.: Gründau-Lieblös	An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblös	+49 6051 12040 +49 6051 471640	robert.fink@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung 63906 Erlenbach a. Main	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl-Guggenberg	+49 9378 99961 +49 9378 99960		RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Straße 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	Außerhalb 8 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	+49 6063 2955	www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 911014 +49 6484 911013	herhof-kompostierung-beselich@t-online.de	RAL-Frisch-HH
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	Schifferstadter Straße 94 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474-0 +49 6234 9474-30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
SITA Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029-0 +49 7274 7029-20	j.gross@SITA-Deutschland.de www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart	+49 711 871387 +49 711 2167811	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 9312-530		RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920-5052 +49 7441 920-995052	u.grosswendt@landkreis-freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352		RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen	+49 711 9312-530		RAL-Fertig-PM
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-remms-murr.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	kopp.manfred@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Bauer Kompost GmbH Komposthof Bad Rappenau Anl.: Bad Rappenau	Heinsheimer Höfe 1 74906 Bad Rappenau	+49 7264 9507-0 +49 7264 9507-20	M.Bauer@bauer-biomasse.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunsstraße 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	bk-gmbh@lkbh.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 948083 +49 7621 949690	buehlergmbh@aol.com	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützel Schwab Gärtnermeister, Lützel Schwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden-Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau-luetzelschwab.de www.gartenbau-luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg-Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	Alexandra.Reif@muenchen.de	RAL-Fertig-HH
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933-15 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

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

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 Kreisstraße FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 866300 +49 9191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 160 90919091 +49 9822 83581	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau-Hellersberg	+49 851 9562123 +49 851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Rothofer Umwelt OHG Kompostier- und Holzverwertungsanlagen Anl.: Hohenau	Hohenau 3 94081 Fürstzell	+49 8502 922916 +49 8502 922914	info@rothofer-umwelt.de www.rothofer-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 474	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945417 +49 9921 945460	martin.frank@awg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 340351	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 907214	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 2125	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Spiegelau	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 6995	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstraße 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305-768 +49 921 9305-768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	+49 951 29952810 +49 951 29952820	j.stubenrauch@eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092-0 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92-461 oder -471 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092-0 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Klosterforst	Zwischen Großlangheim und Hörblach 97318 Kitzingen	+49 9325 9717-0 +49 9325 9717-25	nikolaus.schneider@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	+49 9721 51-594 +49 9721 51-627	ludwig.paul@schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	KA-Wernfeld@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Stadtwerke Erfurt Stadtwirtschaft GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99195 Schwerborn	+49 361 5644431 +49 361 5644429	Detlef.Gutjahr@Stadtwerke- Erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	+49 3601 751276 +49 3601 751210	kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM

Gärproduktwerke

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

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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

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



www.solsel.de

In schwarzbunten Expertenrunden bestätigt:

esco SOLSEL® Lecksteine für Leistung und Genuss

Wir bieten unseren Kunden eine hohe Serviceorientierung, die Gewährleistung einer gleichbleibend hohen Produktqualität und eine besonders hohe Liefersicherheit auch über Ländergrenzen hinweg.

- ✓ Zertifizierte Qualität
- ✓ QS-anerkannt
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit

Ein Unternehmen der K+S Gruppe





GEA Farm Technologies

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

Aktiver Barrierschutz mit dem Zitzen-Desinfektionsmittel LuxDip 50 B

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



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

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.



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



FÜR GESUNDE BÄUME **Schacht**

Bewährte und innovative Produkte aus Naturstoffen für die ökologische Gartenpflege



Raupen-Leimring „Rekord“:
Bewährt seit über 80 Jahren



BRUNONIA Raupenleim grün:
Schnelle Anwendung ohne Gürtelpapier.
– Direkt auf die Rinde



Weißanstrich gegen Frostschäden:
Spritz- und Anstrichmittel auf natürlicher Grundlage



Baum-Pflaster aus Naturharzen:
Rindenfarbener Wundverschluss ohne Zusatz von Fungiziden

F. Schacht GmbH & Co. KG
Bültenweg 48 • 38106 Braunschweig
Telefon 05 31 / 2 38 03 - 18
info@schacht.de • www.schacht.de



Pistal
das Profi Insektizid

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



Zugelassen für Einsatz in BIO-Betrieben!



ARIES® Umweltprodukte
Telefon +49 42 88/93 01-0 • Fax +49 42 88/93 01-20 • info@aries-online.de • www.aries.de
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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

 **RPBL**
Basalt & Lava aus der Eifel

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

 **LAVAUNION**
Die Handelsgesellschaft der RPBL

Isola

Mineralwolle-Werke
Wilhelm Zimmermann GmbH

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

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

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

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

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



Biologischer Pflanzenschutz



Direkt-Bestellung

Bestellen ohne Umwege
direkt bei uns:

Tel.: 0 73 81 / 93 54 0

Fax: 0 73 81 / 93 54 54

contact@biofa-profi.de

Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide
Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel

