

Betriebsmittelliste 2015

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. Jochen Leopold (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Produkte für Weinherstellung) 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), Hille Gräber, Caroline Zapf
<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>	978-3-03736-262-4

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland sind Betriebsmittel aufgeführt, die auf ihre 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 und über den dazugehörigen Newsletter. Nach Drucklegung gemeldete Betriebsmittel sind unter www.betriebsmittelliste.de/bml_suche.html zu finden. Hier kann auch geprüft werden, ob Produkte ggf. zwischenzeitlich ausgelistet wurden.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2015 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 mit den Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008). Ergänzend werden Kriterien der IFO-AM-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 Dezember 2014

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien	9
1-1 N-reiche Dünger	10
1-2 P-reiche Dünger	12
1-3 K-reiche Dünger	12
1-4 Mehrnährstoffdünger	13
1-5 Flüssige Dünger	25
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich	30
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen	30
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	31
1-6-1 Kalkdünger	31
1-6-2 Magnesiumdünger.....	35
1-6-3 Schwefeldünger.....	35
1-7 Algenprodukte	36
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	38
1-8-1 Blattdünger	38
1-8-2 Spurenelementdünger	41
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	45
1-8-3 Bordünger (B).....	45
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	46
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	46
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg).....	46
1-8-7 Mangandünger (Mn).....	46
1-8-8 Molybdändünger (Mo).....	47
1-8-9 Zinkdünger (Zn).....	47
1-8-10 Kupferdünger (Cu).....	48
1-9 Andere Dünger	49
1-10 Mikroorganismenpräparate	50
1-11 Bodenhilfsstoffe	52
1-11-1 Gesteinsmehle.....	57
1-11-2 Bodenimpfstoffe	60
1-11-3 Saathilfsmittel	61
1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe.....	62
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze	62
1-12-1 Düngerezusätze.....	62
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze	63
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion	64
1-13 Pflanzenhilfsmittel	65
1-20 Komposte und Gärprodukte	70
1-20-1 Recyclingdünger fest	70
1-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	70
1-20-1-2 Grünschnittkompost.....	70
1-20-1-3 Gärprodukte fest.....	71

1-20-1-5 Sonstige Komposte.....	71
1-20-2 Recyclingdünger flüssig.....	71
1-20-5 Kompost.....	71
1-25 Mulchmaterialien und Töpfe.....	72
1-25-5 Sonstige Mulche	72
1-25-6 Abbaubare Töpfe.....	72
1-25-10 Abbaubares Bindematerial	72
1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere.....	72
1-30 Substrate und Erden.....	72
1-30-1 Presstopferden	72
1-30-2 Anzuchterden.....	73
1-30-3 Substrate ohne Torf.....	75
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	76
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	77
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	79
1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau	80
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen.....	80
1-31 Substratzuschlagstoffe	80
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	80
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe	81
2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte	82
2-1 Fungizide und Bakterizide	84
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....	86
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik.....	87
2-4 Anstriche und Repellents.....	87
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	87
2-5 Weitere Produkte	88
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	88
2-5-4 Zusatzstoffe	90
2-6 Nützlinge	90
2-6-1 Nematoden.....	91
2-6-6 Parasitische Wespen	91
2-6-6-6 Trichogramma-Arten	91
3 Pflanzenstärkungsmittel	92
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	93
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....	94
3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel	97
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel	98
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel	99
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	101
4-1-1 Saure Mittel.....	102
4-1-2 Alkalische Mittel	103

4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	104
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	107
4-3 Produkte für die Stallhygiene.....	107
4-3-1 Einstreumittel	107
4-3-2 Stallhygienemittel	107
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	110
4-5 Euterhygienemittel	110
4-5-1 Zitzentauchmittel	111
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	114
4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.....	114
4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	115
4-8 Produkte für die Imkerei	116
4-8-3 Anstriche für Beuten	116
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	117
5-1 Mittel zur Raumbehandlung.....	119
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	119
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden.....	119
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten.....	120
5-1-5 Fallen	120
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren.....	120
5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren.....	120
5-2-1-1 Pflanzenextrakte.....	120
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	120
5-3 Imkereihilfsmittel.....	121
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	122
6-1 Mischfuttermittel.....	124
6-1-3 Mischfuttermittel Rinder	124
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	124
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	124
6-3 Mineralfuttermittel	124
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	124
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	125
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	125
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	126
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	126
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	126
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	126
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	127
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	127
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel	127
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	128
6-4 Ergänzungsfuttermittel	128
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	128
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	129

6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	130
6-4-4-1	Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	130
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	130
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	130
6-4-10-1	Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	131
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	131
6-5	Einzelfutter	131
6-5-1	Einzel Futter für alle Tierarten	131
6-5-2	Einzel Futter für Raufutterverzehrer.....	132
6-5-3	Einzel Futter für Rinder.....	132
6-5-4	Einzel Futter für Schafe und Ziegen	132
6-5-5	Einzel Futter für Pferde.....	132
6-5-8	Einzel Futter für Wild.....	132
6-5-20	Einzel Futter für sonstige Tiere	133
6-6	Siliermittel.....	133
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	133
6-7	Futtermittelausgangserzeugnisse	135
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	135
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	135
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz	135
6-7-3-2	Algenkalk	135
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren	136
6-7-3-4	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	136
6-8	Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung	136
6-8-1	Hefen	136
6-9	Futtermittelzusatzstoffe	137
6-9-4	Mikroorganismen.....	137
6-9-5	Konservierungsstoffe.....	137
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	137
6-9-8	Gewürze und Aromen	138
9	Produkte für die Weinbereitung	139
9-10	Produkte für die Behandlung von Most und Wein	139
9-10-2	Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung	139
9-10-7	Klärungsmittel, Schönungsmittel.....	139
9-10-11	Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung	139
4-11	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	141
4-11-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	141
4-11-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	142
4-11-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	142
4-11-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	142
4-11-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	142
	Index der Produkte	143
	Adressen der Firmen.....	153
	Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte	170
	Anzeigen.....	181

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 sowie 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 nur dann 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, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFEED EKO N AMINO	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glukosesirup Roggen, Glukosesirup Weizen, Glukosesirup Mais, Bakterien
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Kieselgur, Bentonit, Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus"
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Na	1,4 %			
Bioilsa® 11	Biofa	TM	90 %	Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Melasse, Federmehl
		OS	70 %	
		N	11 %	
		P205	0,75 %	
		K2O	0,75 %	
Biorga Cuma	Hauert Günther	OS	85 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
		N	12 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		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, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biostar	GRENA	TM	93 %	Hydrolysierte Schlachtabfälle Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	8 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	4 %	
		Zn	0,1 %	
Gepac Bio-Aktiv	Patzner	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
HICURE	Syngenta	N	17,3 %	hydrolysierte Proteine tierischer Herkunft, Färbemittel Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	0,26 %	
		Na	0,72 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85 %	Hornmehlpellets
		N	14 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celaflor	TM	90 %	Horngrieß (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	90 %	
		N	14 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
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 Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Terragon® Bio-Malsch	hego	TM	85 %	Gemahlene Fell- u. Hautteile Cr-frei gegerbt, Malzkeime <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Terragon® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	
Terragon® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	13 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Fleischabschabungen, Hautabfälle, Natriumchlorid, sonstige Salze Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleisch-Knochenmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchenmehl
		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 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Rohphosphat
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
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 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Prophos	Knoll	TM	72 %	Schweinezerlege- und Schweinepressknochen, Schweineborsten, Kalkmergel
		OS	49 %	
		N	1 %	
		P205	20 %	
		CaO	28 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse-Extrakt
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
FLORAKAL WSM	Uniferm	TM	80+/-3 %	Vinassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	2,5+/-0,5 %	
		Na	3+/-0,5 %	
		S	10+/-2 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P205	2 %	
		K2O	12,2 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	1,26 %	
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 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
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 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenber	TM	95 %	Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85
		OS	35 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	
Vinasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Activit 4-3-2	Ferm o Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung
		OS	62 %	
		N	3,6 %	
		P205	2,8 %	
		K2O	2,2 %	
		CaO	9,8 %	
		MgO	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Natural Activ-bio	Mack	OS	60 %	Federn, Vinasse, Kakaoschalen, Knochenmehl, Huf, Borsten, Traubentrester, Fleischknochenmehl <i>Für alle Pflanzen, gesunde Wurzeln, Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza</i>
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Traubentrester, Borsten, Vinasse, Federn, Kakaoschalen, Weicherdiges Rohphosphat, Huf
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
		Azet® BaumDünger	Neudorff	
N	7 %			
P205	3 %			
K2O	10 %			
MgO	0,3 %			
Na	1 %			
S	4 %			
Azet® RasenDünger	Neudorff	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat. 3), Fermentationsrückstände, pflanzliche Stoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1,5 %	
		S	3 %	
		Fe	0,5 %	
Azet® RhododendronDünger	Neudorff	OS	70 %	Fumisol, Fermentationsrückstände, tierische Nebenprodukte (Kat. 3), pflanzliche Stoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	2 %	
Azet® RosenDünger	Neudorff	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat. 3), pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
		Fe	0,3 %	
BIO ELITE PLANT	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Getreideschrot, Holzschnitt, Grasschnitt, fermentierte Pflanzenstoffe, Sägemehl
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
		MgO	0,72 %	
		S	0,09 %	
		Fe	0,06 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Vinasse
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Biodünger	Bio Energy	TM	89 %	Endsubstrat BGA Maissilage, Endsubstrat BGA Rindergülle <i>Organischer Biodünger,</i> <i>Bodenverbesserer, Wasserspeicher,</i> <i>Spurenelemente</i>
		OS	77,6 %	
		N	4,18 %	
		P205	2,47 %	
		K2O	6,69 %	
		MgO	0,97 %	
		Cu	1,35 %	
Zn	1,38 %			
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
Bionta Organic Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, Gesteinsmehl, pflanzliche Aminosäuren, Vinasse-Kali, Weicherphosphat
		OS	72,6 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	Knochenmehl, Vinasse, Kakaoschalen, Hufmehl, Fleischknochenmehl, Horn, Federmehl, nasser Vinasse-Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Blutmehl
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Hufmehl, Borstenmehl, Horngries, Federmehl, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, Traubenkernmehl, Vinasseextrakt (nass)
		OS	83 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Rohphosphat, Kakaoschalen, Urgesteinsmehl, Vinasseextrakt, Vinasseextrakt (nass), Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	67 %	
		N	9 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
DCM Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Hufmehl, Knochenmehl, Borstenmehl, Fleischknochenmehl, Kakaoschalen, Federmehl, Horn, Vinasse, Traubenkernölkuchen, nasser Vinasse-Extrakt, Blutmehl
		OS	71 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
DCM Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, Knochenmehl, Hufmehl, Borstenmehl, Horn, entleimtes Knochenmehl, Kakaoschalen, Fleischknochenmehl, nasser Vinasse-Extrakt, Federmehl, Blutmehl
		OS	51 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, Kohlensäurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DUETTO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Vinasse <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	60 %	
		N	5 %	
		P205	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
ECOSUS Premium Bio-Bodenverbesserer	Ecosus	TM	64 %	Grünschnittkompost Rottegrad V, Holzkohle, kompostierter Bio-Hühnermist, Basaltgesteinsmehl 0-2 mm <i>Organischer Dreinährstoffdünger (N1-PO,7-K1,4) mit Langzeitwirkung, hergestellt nach dem Terra-Preta-Prinzip, reduziert den Düngebedarf, ist klimapositiv</i>
		OS	26 %	
		N	0,7 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	2,7 %	
		MgO	1,1 %	
S	0,1 %			
ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	Oscorna	OS	80 %	Traubenkernschrot, gemahlene Fell- und Hautteile, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Federmehl, Horngrües <i>Organischer NK-Dünger 5-5</i>
		N	5 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
ECOVITAL Spezial pelletiert	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, gemahlene Fell- und Hautteile, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Traubenkernschrot, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-7</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1,5 %	
S	4 %			
EMIKO® EM5 Forte	Emiko	OS	4 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen
		N	0,18 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,09 %	
		S	0,1 %	
EMIKO® MikroDünger	Emiko	OS	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
		N	4,4 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	4,3 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Engelharts Gartendünger	Engelhart	TM	93 %	Fleischknochenmehl, Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Frischblut, 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 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1-2 %			
Gepac Bio-Aktiv	Patzner	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	1,4 %	
S	2 %			
Haspargit	Schneider	K2O	22 %	Kali-Vinasse
		CaO	10 %	
		S	8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humulus streufertig	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,39 %	
		S	0,4 %	
		Fe	0,35 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
		CaO	5 %	
		MgO	1 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenber	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1 %	
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit Weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</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	40 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
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 N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
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
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 %	
Naturdünger aus Pferdemist	Enegro	TM	86,3 %	Gärrest aus Pferdemist
		OS	57,2 %	
		N	1,326 %	
		P205	0,986 %	
		K2O	2,678 %	
		CaO	1,356 %	
NATUREN BIO Beerendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Fleisch- und Knochenmehl, Ölsaatenmehl, Vinasse-Kali, Kieserit, Zeolith, Federmehl, Blutmehl, Knochenmehl, Algen <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	44 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		MgO	1,5 %	
NATUREN BIO Koniferen- & Heckendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		OS	65 %	
		N	2 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
NATUREN BIO Rasendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Knochenmehl, Vinasse-Kali, Federmehl, Haarmehl, Blutmehl, Grünkompost, Ölsaatenmehl <i>Packungsgrößen: 10 kg und 20 kg</i>
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
NATUREN BIO Rosendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
Neem-Vital	Schacht	N	3 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1,8 %	
		K2O	0,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	10 %	
		S	6 %	
		B	0,15 %	
		Cu	0,1 %	
		Zn	0,25 %	
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind sowie zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i>
		OS	35-45 %	
		N	2,7+/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
		Zn	0,008-0,01 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	27,3 %	Molkenschlempe
		OS	11,7 %	
		N	0,54 %	
		P205	1,86 %	
		K2O	4,46 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinasse-Kali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	7 %	
OrgaPur®/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 %			
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 %	
		MgO	0,5 %	
		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 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,7 %	
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 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	8 %	
		K2O	15 %	
		CaO	5 %	
		MgO	3 %	
S	15,8 %			
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
Progress Biorganic	Hauert	TM	95 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Bittersalz
		Günther	OS	
	Günther	N	10 %	
		P205	2 %	
		MgO	1,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Pellet 105	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Provita Phytogran 6+3+2	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl, Meeresalgenkalk, Steinmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
Symbionta Organic Royal Hölzer	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Ektomykorrhiza, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherphosphat
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	
Symbionta Organic Royal Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherphosphat, Endomykorrhiza
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,8 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Team F	Uniform	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	<7,5 %	
		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 %	
		MgO	1,63 %	
Terragon® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	56 %	
		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 %			
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinasse-Kali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
Vegetal mit Horn	Beckmann & Brehm	TM	70-80 %	Hornmehl, Rohphosphat, Kieserit, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Tonmehl
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	2 %	
Wigor S + B; elementarer Schwefel; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM	< 99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat, 10% Bentonit
		S	77 %	
		B	2 %	
Wilhelms Best Granulat	Wilhelms GmbH	TM	81,5 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	52,5 %	
		N	1,61 %	
		P205	0,64 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	1,41 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karnor	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K ₂ O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
Aminofert Vin	Beckmann & Brehm	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
		SiO ₂	0,03 %	
Aminofert-Bio-NPK 3+5+6	Beckmann & Brehm	TM	80-90 %	Pflanzliches Eiweiß, Knochenmehl, pflanzliches Kalium, Mineralien
		N	3 %	
		P205	5 %	
		K ₂ O	6 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
		Zn	0,1 %	
Aminofert-Kalium	Beckmann & Brehm	TM	50 %	Pflanzliches Kalium
		K ₂ O	20 %	
Aminofert-NPK 7+1+2	Beckmann & Brehm	TM	60-70 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, pflanzliches Kalium
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K ₂ O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			
Aminofert-P	Beckmann & Brehm	N	7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
Aminofert-Sprinter	Beckmann & Brehm	N	5 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
AMN Powerdünger	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannennrindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	2 %	
		K ₂ O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCON	BIOCO	TM	45 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle, Pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i>
		OS	43 %	
		N	0,17 %	
		K2O	1 %	
		S	0,17 %	
		Cu	5,4 mg/kg	
		Zn	4,6 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	25,4 %	Siliziumreiche Gesteinsmehl-Suspension, kalireiche Algenextraktlösung, hochreine Alkanöle pflanzlichen Ursprungs, homöopathisch aufbereitete pflanzliche Substanz, fett- und vitalstoffreiche Pflanzenöle, Gemisch schwacher Pflanzensäuren <i>Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	17,5 %	
		K2O	3,1 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	0,29 %	
		S	0,186 %	
		Cu	0,002 %	
		Zn	0,009 %	
Biomus	Valkendi	TM	9,81 %	Fermentiertes Gemisch aus Guano, Baumwollkapseln und Resten aus der Gewürzverarbeitung, Weicherdiges Rohphosphat
		N	2,24 %	
		P205	1,91 %	
		K2O	1,82 %	
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgO natürlichen Ursprungs
		S	4 %	
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
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
Humavin flüssig/BlütoVin	Biovin	TM	73 %	Vinasse, Traubentresterkompostextrakt
		OS	19,8 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Hydrobiont® Organic liquid N	Lawn & Green	TM	70-80 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, DiCalciumphosphat, Kalium
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
		Zn	0,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	1 %	
S	2 %			
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
Naturdünger flüssig fermentiert	Bioenergie Kusenhof	TM	7,8 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Gülle, Getreide <i>Abgepresstes Gärsubstrat garantiert einen hochverwertbaren Pflanzendünger</i>
		N	0,63 %	
		P205	0,28 %	
		K2O	0,63 %	
		CaO	0,34 %	
		MgO	0,09 %	
NATUREN BIO Tomaten & Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	TM	65 %	Vinasse, mineralisches Dicalciumphosphat
		OS	27 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
NATUREN BIO Zitrus & Mediterrane Pflanzen Nahrung	Scotts Celaflor	TM	65 %	Vinasse, mineralisches Dicalciumphosphat
		OS	27 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	4,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N 8 % P205 3 % K2O 3 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N 9 % P205 2 % K2O 2 %	Fermentierte Melasserückstände
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B 11 %	Bor
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM 59 % CaO 18,5 % MgO 12,5 % SiO2 0,18 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
PhytoGreen-Mangan27	Phytosolution	Mn 27 %	Mangancarbonat
PhytoGreen-Mg400	Phytosolution	MgO 25 %	Magnesiumcarbonat
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo 15,6 %	Molybdän
PhytoGreen-NPK-Bio	Phytosolution	N 2-8 % P205 1-6 % K2O 2-8 % Mg 0,1-0,3 % B 0,1 % Cu 0,1 % Fe 0,1-0,4 % Mn 0,1 % Zn 0,1-0,2 %	Kaliumsulfat, Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat, Bor, Zink, Mangan, Eisen <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
PhytoGreen-Schwefel800	Phytosolution	S 56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn 40 %	Zinkoxid
Provita-Aspara	Beckmann & Brehm	TM 40-50 % N 1 % CaO 4 % MgO 4 % S 0,5 % B 3 % Cu 0,2 % Fe 1 % Mn 4 % Zn 1 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
Provita-Baumdünger	Beckmann & Brehm	TM 70-80 % N 4 % P205 4 % K2O 7 % CaO 3 % MgO 0,14 % S 0,2 %	Pflanzliches Eiweiß, pflanzliches Kalium, Knochenmehl, Mineralien
Provita-Calcium	Beckmann & Brehm	CaO 27 %	Calciumcarbonat
Provita-Double	Beckmann & Brehm	N 1 % B 3 % Mn 8 % SiO2 0,1 %	Mangancarbonat, Borethanolamin, organischer Stickstoff
Provita-Eisen	Beckmann & Brehm	Fe 10 %	Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat
Provita-Kupfer	Beckmann & Brehm	Cu 26 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita-Magnesium	Beckmann & Brehm	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Provita-Mangan	Beckmann & Brehm	Mn	26 %	Mangancarbonat
Provita-Phosphat	Beckmann & Brehm	P205	18 %	Knochenmehl, Meeresalgen
Provita-Plus	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
Provita-Prunus C	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	0,5 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		B	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,5 %	
		Zn	2 %	
		SiO2	0,2 %	
		Provita-Zink	Beckmann & Brehm	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannentrindenextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
Zn	1,1 %			
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenvinasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	6,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FAVEA	Kiefer Agrar			Kräuterextrakte, Ätherische Öle <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Hydrobiont® Organic liquid K	Lawn & Green	TM	70-80 %	DiCalciumphosphat, Vinsasse, Mineralien, Vinsassekali, pflanzliches Eiweiß
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			
Hydrobiont® Organic liquid P	Lawn & Green	TM	70-80 %	Vinsasse, DiCalciumphosphat, pflanzliches Eiweiß, Mineralien
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	489 g/l	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K2O	3,21 %	
		CaO	0,546 g/l	
		MgO	1,411 g/l	
		Na	16,6 g/l	
		S	0,40 g/l	
		B	7 mg/l	
		Cu	2 mg/l	
Fe	120 mg/l			
Mn	15 mg/l			
Zn	12 mg/l			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen- NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
Zn	1,5-6 %			

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BED KALKAKTIV	BED	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,05 %	
		CaCO ₃	51,2 %	
		MgCO ₃	42 %	
		S	0,02 %	
		SiO ₂	3,2 %	
		Al ₂ O ₃	0,2 %	
		Fe ₂ O ₃	0,8 %	

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actical	Agrostim	TM	99,9 %	Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO ₂	5 %	
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL / Baltic	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
Aktiv GRANUKAL	Dammann	MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra	VKD Dammann	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsstoff, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	
biofiMUM 90	Schneider	TM	90 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl
		CaCO ₃	83 %	
		CaO	46,5 %	
		MgCO ₃	7 %	
		MgO	3,3 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	
		SiO ₂	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		P205	<0,005 %	
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,22 %	
		SiO ₂	6 %	
CiniCal	DüKa	TM	10 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
		P205	0,4 %	
		K ₂ O	1,2 %	
		CaO	28 %	
		MgO	13 %	
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 0 extra / Baltic GRADE 0 extra	VKD Dammann	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
		MgO	0,7 %	
GRADE I extra / Baltic GRADE I extra	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
		MgO	2,4 %	
GRADE II extra / Baltic GRADE II extra	VKD Dammann	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
		MgO	5,25 %	
GRADE IV extra	VKD Dammann	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	15 %	
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	3-20 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	Debus	CaCO3	81 %	Kalksteinmehl
		CaO	48,9 %	
		MgCO3	7,4 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO3	78 %	Kalksteinmehl
		MgCO3	1,8 %	
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 %	
		SiO2	9 %	
Kohlensaurer Kalk 93 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	54 %	
		MgO	0,4 %	
Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	52,7 %	
		MgO	0,4 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität >70%</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO2	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	33,4 %	
		MgO	17 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	33,4 %	
		MgO	17 %	
Meerkalk	Hechenbichler	CaO	52 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	1 %	
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >90%</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	45 %	
		SiO2	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 %	
		SiO2	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 Oeco-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 %	
NATUREN BIO Kalk	Scotts Celaflor	CaO	45,9 %	Kreidekalk mit Granulierungshilfsmittel Dolomit <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		MgO	5,25 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	6 %	
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,4 %	
		MgO	2,4 %	
Rothaarkalk® 95 / Kohlensaurer Düngekalk 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	53,8 %	
		MgO	0,38 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
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, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD Dammann	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat
		CaO	36 %	
		S	2 %	
1-6-2 Magnesiumdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgO natürlichen Ursprungs
		S	4 %	
EPSO Combitorp	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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
EuVoc EcoMag63	Genetti	MgO	63 %	Magnesiumhydroxid
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
	Dammann	MgO	21,5 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
	Dammann	MgO	12 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
	Dammann			
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34,1 %	Calciumsulfat <i>Casovit ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i>
		S	18,6 %	
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
GRADE S extra 14 plus	VKD	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
	Dammann	S	14 %	
Gülleschwefel	Hechenbichler	S	99 %	Elementarer Schwefel
Gülleschwefel +	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
PhytoGreen-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogranulat	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit
SULFOLAC 85 SC	agrostulln	S	58 %	Schwefel, Wasser
Sulfomax	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l
SulgranPlus®	Witt- Handelsvertretung	TM S	95 % min. 90 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
Wigor S	AGREX	TM S	99 % 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	Humintech	OS N K2O MgO Na S	13 % 0,1 % 5 % 0,05 % 0,7 % 0,3 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
Alga Biobalance (Kelp)	Genetti	TM OS	34 % 34 %	Ecklonia maxina Alghe
ALGaMin	Genetti	TM OS K2O	20 % 20 % 3 %	Algenextrakt
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO MgO	43 % 3-5 %	Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO3 aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i>
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM OS N P205 K2O CaO Na	59 % 38 % 1,1 % 1 % 5,7 % 3,7 % 3,8 %	Meeresalgen
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM OS N	7,6 % 87 % 2,8 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM OS N P205 K2O CaO MgO Na	83 % 49 % 3,5 % 2,3 % 4,7 % 7,1 % 1,4 % 1,5 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algium® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Kieselgur, Bentonit, Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algium "Bodengranulat plus"
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Bio-Algium® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algium® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
		N	3 %	
Cremalga	Biolchim	OS	13 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
IHO-AGRO	Agrostim	TM	19-21 %	Algen
		OS	12-13 %	
		N	0,202 g/l	
		P205	0,350 g/l	
		K2O	4,830 g/l	
		MgO	0,285 %	
		Cu	1,95 %	
		Fe	2,93 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Blatt	Nagel	TM	98 %	Natur-Zeolith
		K2O	7,4 %	
		CaO	3,57 %	
		SiO2	70,37 %	

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
biocare green active calcite	Biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO2	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	6,5 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
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 %	
EuVoc Bor 150	Genetti	B	11 %	Bor
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 Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P205	0,1 %	
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	37,6 %	
		MgO	2,6 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,6 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO ₂	19 %	
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,2 %	
		K ₂ O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3,41 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO ₂	29,77 %	
		Herbagreen Z 50	Sanovita	
P	0,2 %			
CaO	20,22 %			
MgO	1,6 %			
S	0,4 %			
Fe	2,68 %			
Mn	<0,1 %			
SiO ₂	45,97 %			
HORTISUL	K+S KALI	K ₂ O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	<0,1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	3,8 %	
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®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
LITHOvit AMINO 25 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K ₂ O	0,067 %	
		CaO	31,7 %	
		MgO	1,85 %	
LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO	33,8 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
		MgCO ₃	4 %	
		B	5 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	5 %	
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	2,5 %	
LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaCO ₃	75 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgCO ₃	5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Magnisol	Biofa	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Megagreen/Tectragreen	Tectra	K ₂ O	0,11 %	Kalzit
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,27 %	
		Fe	0,24 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K ₂ O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM	59 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProLiq® Calium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat
		CaCl	34,6 %	
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-2 Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVIBIO	Biodevas	TM	10,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat - Zinkpidolat, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	
		SiO ₂	0,2 %	
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	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		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 %	
AKRA Stroh R. +P	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit Megatherium Phosphoricum-Bakterien</i>
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CROPAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	9,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumborat
		B	0,01 %	
		Cu	0,01 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	3,19 %	
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,3 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
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 Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K2O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	GOEMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Boräthanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,02 %	
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 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
		SiO2	0,2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Wasser, Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe (II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Natrium-Molybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natriummolybdat, Natriumborat
		B	0,008 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,09 %	
		Mn	0,09 %	
		Mo	0,004 %	
		Zn	0,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
PhytoGreen-NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
Zn	1,5-6 %			
PORO FUNGA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgextrakt
		Zn	3,5 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
VITALoSol	Lebosol	S	36,1 %	Mangan, Schwefel, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,8 %	
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 PROTINUS	VKD Dammann	Fe	1 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid
		Mn	10 %	
		Zn	40 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
Zn	2,97 %			
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Natriummolybdat, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Eisenchelate Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten <i>Mikronährstoff-Depotdünger Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i>
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-3 Borddünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BOR AB	Kiefer Agrar	B	13 %	Pflanzenextrakte <i>Natürlicher Borddünger zur Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit der Inhaltsstoffe zur Nährstoffkorrektur und Förderung des Wurzelwachstums</i>
Bormax	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Borddünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure
EuVoc Ecobor 120	Genetti	CaO	24 %	Bor
		B	12 %	
		SiO ₂	9 %	
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %	Wasserlösliches Bor <i>Flüssiger Borddünger, zur Blattdüngung</i>
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Borddünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Bor
Provita-Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgeneextrakt, Borethanolamin
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i>

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO ₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5 %
		MgO	3-5 %	
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
NATURAL GREEN	ETM Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO ₂	11 %	
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM	59 %	Dolomitgestein Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
MC FER	Biodevas	TM	3,7 %	Pflanzenextrakte , Eisenpidolat
		Fe	4 %	
MC FER 12	Biodevas	TM	11,5 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte
		Fe	12 %	
Optifer	Mack	Fe	6 %	Tannenrindenextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Mg400	Phytosolution	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
EuVoc EcoManGan450	Genetti	Mn	45 %	Mangan
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
Mangan ECO	Hechenbichler	Mn	WV 7 %	Manganlignosulfonat
Mantrac	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid
MC MANGANESE	Biodevas	TM	9,6 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
		Mn	11 %	
		SiO ₂	0,2 %	
PhytoGreen-Mangan27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-8-8 Molybdändünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
Provita-Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Natriummolybdat
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
ASPERG ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA GERMA	Biodevas	TM Zn	3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM Zn	42,8 % 1,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM Zn	64,6 % 0,7 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
MC ZINC	Biodevas	TM Zn SiO ₂	9,5 % 10 % 0,2 % aus Pflanzenextrakt	Pflanzenextrakte, Zinkpidolat
NOCTUA	Biodevas	TM Zn	4 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid
POLYFLYS	Biodevas	TM Zn	17,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PORO GERMA	Biodevas	TM Zn	2,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte , Zinksulfat
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,2 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxid und Zinkhydroxid
1-8-10 Kupferdünger (Cu)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxid und Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Eco-Kup-Hydro-46	Genetti	Cu	46 %	Kaolin, Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
EuVoc Eco-Cup-Hydro-40-Flow	Genetti	Cu	25 %	Kupferhydroxid, Cu-Gehalt ätzend Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50	Genetti	Cu	50 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran	Spiess-Urania	Cu	50 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	2,5 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Sergomil L60	proagro	TM	45 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	15 %	
		Cu	5,5 %	
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFEED EKO NPK	Kimitec	TM	45 %	Zuckerrüben Melasse, Saccharomyces
		OS	30 %	
		N	3 %	
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda			Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl
MikroVeda TERRA	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N Bakterien Azotobacter	Karner	Cu	0,16 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		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>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningli
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
Bactiva	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	<0,75 %	
		K2O	<0,75 %	
		SiO2	47 %	
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 %	
		K2O	<0,75 %	
		SiO2	47 %	
Endo Cereal	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO2	46 %	
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	< 0,75 %	
		K2O	< 0,75 %	
		SiO2	46 %	
Endo Tray	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	<0,75 %	
		K2O	<0,75 %	
		SiO2	46 %	
FZB24 fl	ABITEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABITEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABITEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mc Flor / Mc Petafol	Phytosolution			Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Zuckerrohrmelasse, Kombak, Meer- oder Steinsalz <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Mc Kataflor	Phytosolution			Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Scharfstoffe, vitalisiertes Wasser <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Proradix WG	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Pflanzenkompost, Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
solufit FG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt 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 %	
solufit TG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt 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 %	
solufit WE Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	9,4 %	
		Fe	4,4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
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	0,2 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	25 %	
Algisure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	5,23 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO2	65,85 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		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 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
BIODOZ® Soja	DE SANGOSSE			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
BIODOZ® Soja M	DE SANGOSSE			Bradyrhizobium japonicum Stamm G 49, natürlicher Trägerstoff (Ton)
Biomus	Valkendi	TM	9,81 %	Fermentiertes Gemisch aus Guano, Baumwollkapseln und Resten aus der Gewürzverarbeitung, Weicherdiges Rohphosphat
		N	2,24 %	
		P205	1,91 %	
		K2O	1,82 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	Mykonor			Bacillus subtilis, Pseudomonas <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BioTaurus® Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i>
BioTaurus® Kompost-Start Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i>
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i>
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Aluminosilikat</i>
BonaVita	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	62 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt (nass), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	62 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	TM	100 %	Diabas Hartgestein <i>Reines Naturprodukt, wertvolle Mineralien und viele Spurenelemente</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		Na	2 %	
		SiO ₂	40 %	
		Fe ₂ O ₃	12 %	
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Blond	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft
		OS	42 %	
		N	0,38 %	
		P205	0,24 %	
		K2O	0,35 %	
En-Crops® TopSoil-Bio	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
		N	0,11 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,73 %	
GeoVit	Lysicorp	TM	34 %	Algensedimente, Vulkanischer Tuff
		N	< 0,31 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1,03 %	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
SiO ₂	40 %			
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
MycZoom Mycorrhiza	aurea- systems	TM	99 %	Tonerde, Mycorrhiza
		OS	1 %	
MycZoom Mycorrhiza Liquid	aurea- systems	TM	99 %	Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MYKOSOIL ENDO BT	Osimex			Blähton, AM Intraradices <i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
MYKOSOIL ENDO CONC	Osimex			<i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	Osimex			<i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, 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	0,2 %	
		K2O	0,35 %	
Oscorna-BodenAktivator	Oscorna	OS	35 %	Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn- und Knochenmehl, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse
		N	3 %	
		P205	2 %	
		CaO	10 %	
		MgO	2 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,5 %	
Perlhumus®	Humintech	TM	70 -75 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle (Leonardit)</i>
		OS	> 50 %	
		N	1 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,2 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
SYMYC Agri Kartoffel	Symplanta	TM	3,5 %	Mykorrhiza
		OS	2,5 %	<i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
SYMYC Agri Mais	Symplanta	TM	99 %	Tonmehl, Mykorrhiza-Pilzsporen
		OS	1 %	<i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
		SiO2	0,5 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment
		OS	5,73 %	<i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
ZeoSand	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
1-11-1 Gesteinsmehle				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Boden	Nagel	TM	97 %	Sonstige
		CaO	3,57 %	
		SiO2	70,37 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen		
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt	
		P205	0,59 %		
		K2O	1,6 %		
		CaO	9,6 %		
		MgO	5,9 %		
		Na	4,6 %		
		Fe	7,8 %		
	SiO2	47 %			
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas	
		CaO	8 %		
		MgO	13 %		
		Na	2,6 %		
		Fe	9,9 %		
	SiO2	35 %			
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro	
		K2O	2,4 %		
		CaO	7,5 %		
		MgO	3 %		
		Na	4 %		
		Fe	5,8 %		
	SiO2	60 %			
Alginit aus Gérece	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>	
		OS	ca. 19,4 %		
		CaO	20,5 %		
		MgO	7,4 %		
		S	0,4 %		
		Fe	3 %		
	SiO2	42 %			
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 %		
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS Gütezeichen</i>	
		K2O	5,1 %		
		CaO	8,3 %		
		MgO	1 %		
		Na2O	5,9 %		
		SiO2	48,2 %		
	Fe2O3	4,1 %			
Eifeldgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse: SiO2 40-50% Al2O3 11-15% K2O 3-4% CaO 10-15% MgO 6-8% Fe2O3 10-12%</i>	
		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 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO2	48 %	
Herbaland classic	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		Fe	3,41 %	
		SiO2	29,77 %	
Herbaland extra	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO2	45,97 %	
Herbaland ultra	Sanovita	P205	0,1 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	62,8 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1 - 2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1 - 1,5 %	
		CaO	5 - 8 %	
		MgO	3 - 5 %	
		S	0,18 %	
		SiO2	50 - 60 %	
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 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
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 %	
		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
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
Inoq Agri	Inoq			Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (<i>Bacillus</i> spp.), <i>Trichoderma</i> sp.
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige <i>Trichoderma</i> <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Wilhelms Best Pulver für Feldfrüchte	Wilhelms GmbH	TM	84,9 %	Traubentrester fermentiert, Diatomit Gesteinsmehl, Hilfsstoffe, Braunalgenextrakt, Endo-Mykorrhiza-Pilz-Inokulum mit Pflanzenwurzelfragmenten <i>Mykorrhizaformulierung mit bodenverbessernden Bodenbakterien und Nährstoffen auf natürlichen Trägerstoffen</i>
		OS	56,8 %	
		SiO ₂	89,2 %	

1-11-3 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLIVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	<1 %	
		P205	<0,05 %	
		K2O	<1 %	
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (<i>Bacillus</i> spp.), <i>Trichoderma</i> sp.
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RHIZO-MIC SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (<i>Bacillus</i> spp.)
		OS	27 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-MIC TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	27 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	

1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	

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
		Lutumgehalt	ca. 45 %	
<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>				

1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO ₂	24 %	

OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	

1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,2 %	
BIOCOL	BIOCO			Kaliseife, Alkanöle, pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO	TM	88 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
		OS	17 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
CASIBAC CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	kohlenaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	22 %	
EMIKO® Güllezusatz	Emiko			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %	<i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i>
		MgO	0,6 - 1,2 %	
		SiO ₂	70 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NERVO STABU	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Einstreu zur Desinfektion der Liegeflächen mit hohem Trocknungsvermögen. Bindung von Ammoniak durch Schwefel in N, Anreicherung mit CaCO₃, MgO, Spurenelementen</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
OPTI LISIER	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO -> nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
Sanbio Terra	Sanbos	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z 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 %	
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Biogas	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith Klinoptilolith <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
BERGOFERM Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	44,5 %	
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		OS	0 %	
		Fe	>33 %	
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
SiO ₂	70 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSmeth-max S	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i>
		OS	< 0,01 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO ₂	70 %	
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %	<i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i>
		MgO	0,6 - 1,2 %	
		SiO ₂	70 %	

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	39,1 %	Algenextrakt, Agrosol, Wasser
		OS	1,45 %	
		N	0,07 %	
		CaO	21 %	
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 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K ₂ O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AminoAlg	Phytosolution			PhytoGreen-Algenextrakt, Plantosol
Aminofert-Algenextrakt	Beckmann & Brehm			Meeresalgen
Aminofert-Algenkonzentrat	Beckmann & Brehm	OS	30-40 %	Meeresalgen
Aminofert-Supra	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Pflanzliche Aminosäuren
AMN BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, Traubentrestereextrakt, Pflanzenhomöopathie, Zitronensäure
AMN® Fusek	Mack			Pflanzenextrakte, pfl. Homöopathie, Traubentrestereextrakt <i>Irritation von Schädlingen durch Duft</i>
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P ₂₀₅	0,5 %	
		K ₂ O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
Bio-Algium® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P ₂₀₅	0,67 %	
		K ₂ O	1,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
		N	3 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Bionur®	WT	TM	0,82 %	Vulkanseewasser <i>Naturbelassenes Wasser aus vulkanischem See</i>
	BioProducts	OS	98 %	
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	45 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	0,5 %	
		S	3 %	
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,1 %	
		K2O	1	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
		S	5 %	
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 %	Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
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>
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,9 %	
		SiO2	1,75 %	
Flavonin® Agro complete	Clean Nature	TM	0,5 %	Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
		OS	25 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Greenfit Pflanzen-bioaktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P205	0,1 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	37,6 %	
		MgO	2,6 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,6 %	
		Mn	<0,1 %	
SiO2	19 %			
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
		SiO2	1 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	
Organik Aktiv	Biocaregreen	TM	< 10 %	Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel
		OS	< 0,01 %	
		CaO	< 0,0337 %	
		MgO	< 0,05 %	
		Fe	< 0,0087 %	
Penergetic-k Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Plantos Verde	Oekom mineral	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P205	0,28 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
		S	0,52 %	
Preicobakt®-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProFortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
ProFunda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
ProParva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
ProTerrum	Koppert			Pflanzenextrakt
Proventus LC	Gerlach			Kaltwasseralgenextrakt <i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K ₂ O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K ₂ O	<0,05 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrasen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,005 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,02 %	

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigungskompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	62,7 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,2 g/l FM pH-Wert (H2O): 8,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	37,1 % der TM	
		N_gesamt	1,4 % der TM	
		N_anrech	0,14 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,27 % der TM	
		CaO	4,85 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	61 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,6 g/l FM pH-Wert (H2O): 8,0 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	40 % der TM	
		N_gesamt	1,5 % der TM	
		N_anrech	0,17 % der TM	
		P205	0,73 % der TM	
		K2O	1,27 % der TM	
		CaO	4,35 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigungskompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	59 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,6 g/l FM pH-Wert (H2O): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K2O	0,9 % der TM	
		CaO	3,25 % der TM	
		MgO	0,6 % der TM	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	54,5 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,1 g/l pH-Wert (H2O): 7,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	44 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,43 % der TM	
		K2O	0,82 % der TM	
		CaO	3,5 % der FM	
		MgO	0,6 % der TM	
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	56,3 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,75 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,3 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		P205	0,4 % der TM	
		K2O	0,72 % der TM	
		CaO	1,35 % der TM	
		MgO	0,27 % der FM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	43 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 3,2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,1 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	52 % der TM	
		N_gesamt	1,6 % der TM	
		P205	0,6 % der TM	
		K ₂ O	1,4 % der TM	
		CaO	3,4 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	85 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 19,6 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 9,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	76 % der TM	
		N_gesamt	3,9 % der TM	
		P205	2,3 % der TM	
		K ₂ O	8,6 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	1 % der TM	

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	42 %	Eichen-Rindenkompost, Hornspäne, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Zur Bodenverbesserung und Pflanzung</i>
		OS	55 %	
		N_gesamt	1 %	
		P205	0,23 %	
		K ₂ O	0,27 %	
		CaO	0,38 %	
		MgO	0,25 %	

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	14 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 15 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	50 % der TM	
		N_gesamt	3,6 % der TM	
		P205	1,1 % der TM	
		K ₂ O	3,3 % der TM	
		CaO	6,3 % der TM	
		MgO	1,2 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	8 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 14 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	81 % der TM	
		N_gesamt	5,1 % der TM	
		P205	2,1 % der TM	
		K ₂ O	5,9 % der TM	
		CaO	3,6 % der TM	
		MgO	1,2 % der TM	

1-20-5 Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HUMOOLIVA	Organohumiki	TM	50 - 60 % der FM	Olivenölmühlenabfälle, Olivenblätter, Eisensulfat Salzgehalt (KCl): 0,94 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,2
		OS	85 - 87 % der TM	
		N_gesamt	2,77 % der TM	
		P205	0,65 % der TM	
		K ₂ O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-25 Mulchmaterialien und Töpfe

1-25-5 Sonstige Mulche

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

1-25-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	Jiffy Int.		Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4 bis 15 cm</i> <i>Durchmesser</i>
LogiPot Bio	ProPlant		Sodentorf, Phytogries, Kohlensaurer Kalk, Perlite fein, Radigen Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Einzeltopf-Vermehrungssystem mit</i> <i>abbaubarem Bindematerial, ohne Vlies</i> <i>und Netz</i>

1-25-10 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>

1-25-11 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>

1-30 Substrate und Erden

1-30-1 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, CocoSol®, gütesicherter Grünkompost, Hornmehl, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K2O 420 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GO BIO1-01	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgries, Ecocom RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX 1 Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Jiffy GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Cocosgrieß, Ecocom R.H.P., Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 400-500 mg/l P205 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Fermentierte Mischung Holzfaser / Kompost, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Preßtopferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 80 mg/l P205 60 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Holzfaser, Horngrieß, Quarzsand, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
ProTer+ Bio Presstopferde	ProTer	N_gesamt 100-120 mg/l P 150-250 mg/l K 400-600 mg/l Mg 100-200 mg/l	Torf, Grünschnittkompost, NP-Dünger: Horn-Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %
1-30-2 Anzuchterden			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Herb Mix	Brill	N_gesamt 300-400 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoDrain®, gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, 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>
BIO Start	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, Hornmehl, ECO Mix 1, 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
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkrautern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	400 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	N_gesamt	120 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Phytogrieß, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	180 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
Kleeschulte Bio Anzuchtsubstrat organisch	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Kokosmark, Perlite, Phytogries, Weicherdiges Rohphosphat, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	100 mg/l	
Kleeschulte Bio Traysubstrat	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Mischtorf, Phytogries, Weißtorf, Kokosmark, Perlite, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	100 mg/l	
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P205	180 mg/l	
		K ₂ O	240 mg/l	
ökohum Anzuchterde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Blähton-Sand, Hochmoortorf, Perlite, Pflanzhumus, 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
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	400 mg/l	
ökohum Aussaaterde torffrei	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Pflanzhumus, Blähton-Sand, Holzfaser, Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,6 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer			Weißtorf, Substratkompost, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	Sagaflor	N_gesamt	250 mg/l	Ton, Kokopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Hornspäne, Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Bioerde ohne Torfanteile</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	200 mg/l	
		P205	400 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenhumus, Naturton, Koko Peat Bio, Substratkompost, GP Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 70 l, BB und JB</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P205	300 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
ECOSUS Premium Bio-Erde	Ecosus	N_gesamt	300 mg/l	Grünschnittkompost Rottegrad V, Holzfaser, Holzkohle (pyrolysiert), Rindenhumus, Kokostorfersatz (Cocopeat), kompostierter Bio-Hühnermist, Basaltgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 2-3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Gebrauchsfertiges Kultursubstrat auf Terra-Preta-Basis, mit Horndünger vorgedüngt für eine ganze Vegetationsperiode.</i>
		NO ₃ -N	20 mg/l	
		NH ₄ -N	280 mg/l	
		P205	240 mg/l	
		K ₂ O	2300 mg/l	
		Mg	180 mg/l	
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzeerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	P205	120 mg/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand, Horndünger Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 N_löslich 120 mg/l
		K ₂ O	800 mg/l	
		Mg	200 mg/l	
Kleeschulte Bio Topfsubstrat torffrei	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Grünkompost, Phytogries, Radigen, Eisendüngerlösung Salzgehalt (KCl): 0,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P205	250 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	
ökohum Bio-Universalerde	ökohum	N_gesamt	120 mg/l	Blähton-Sand, Pflanzhumus, Kokos, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Holzfaser, Bims, Horngrieß, Weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
ökohum Naschgarten	ökohum	N_gesamt	100 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Edelbims, Schafwolle Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,0 <i>Geeignet für die Kultur von Obst, Gemüse und Kräutern zum direkten Verzehr</i>
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
ökohum Pflanz- und Blumenerde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, Weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4 <i>Gebrauchsfertiges Substrat zum Pflanzen und Eintopfen von Gehölzen, Stauden und Blumen</i> <i>N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Rosenerde (Typ Bio)	ökohum	N_gesamt	100 mg/l	Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenumus, Bims, Ton gemahlen, Horngrieß, Phytogriß, Weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,0
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	640 mg/l	
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenumus, Blähton-Sand, Weicherdiges Rohphosphat, Hornspäne, Horngrieß, Bims Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	640 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer	N	3 kg/m ³	Holzfasern, Rindenumus, Cocopeat, Horngrieß
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer			Rindenumus, Cocopeat, Holzfasern, Sand, N-Dünger: Horn- und Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist)
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fränkisches Bio Rebenpflanzsubstrat	Humuswerk Main-Spessart	P205	150 mg/l	Grünkompost, Hochmoortorf, Lava, Sand, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 N_löslich: 170 mg/l
		K ₂ O	1000 mg/l	
		Mg	200 mg/l	
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims, Blähton gebrochen, Hornspäne N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 30 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Hornspäne, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer			Weißtorf, Substratkompost, Cocopeat, Holzhäcksel, Blähton, Horngrieß, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 35 %
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer			Rindenumus, Weißtorf, Cocopeat, Holzhäcksel, Blähton, N-Dünger: Horngrieß, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 30 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	ProTer		Rindenkompst, Weißtorf, Cocopeat, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 30 %
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P205 100-150 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngrües, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Bio Topf Container Universal	Gramoflor	N_gesamt 33 mg/l NO ₃ -N 9 mg/l NH ₄ -N 24 mg/l P205 171 mg/l K ₂ O 549 mg/l	Weißtorf, Lignofibre, Cocopeat, Substratkompost, norddt. Schwarztorf Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,4 <i>Zierpflanzen, Stauden, Bodendecker</i>
Bio Universal Depot	Gramoflor	N_gesamt 205 mg/l NO ₃ -N 65 mg/l NH ₄ -N 140 mg/l P205 335 mg/l K ₂ O 1190 mg/l	Weißtorf, Cocopeat, Lignofibre, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 1,69 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen, verbandskonforme Düngung</i>
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt 300 mg/l NO ₃ -N 150 mg/l NH ₄ -N 150 mg/l P205 200 mg/l K ₂ O 450 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, organischer Mehrnährstoffdünger auf pfl. Basis, Naturton Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen</i>
BL Bio Pikiererde 50	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO ₃ -N 80 mg/l NH ₄ -N 80 mg/l P205 200 mg/l K ₂ O 400 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Bims, Substratkompost, Naturton, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse, Kräuter und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen</i>
BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 200 mg/l P205 250 mg/l K ₂ O 600 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Rindenumus, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer</i>
Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	Deutsche Cuxin	N_gesamt 120 mg/l NO ₃ -N 25 mg/l NH ₄ -N 95 mg/l P205 150 mg/l K ₂ O 600 mg/l	Weißtorf, Kokosfaser, Substratkompost, Schwarztorf, Bims-Flugsand, Dolocal, DCM Öko-Mix 1 Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	400 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
Floradur Pot Container Bio	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	400 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	400 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt	140 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	200 mg/l	
		K ₂ O	770 mg/l	
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	Humus & Erden	N_gesamt	170 mg/l	Grüngut Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngrües-/mehl, Rindenumus Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i>
		P205	160 mg/l	
		K ₂ O	1100 mg/l	
		Mg	190 mg/l	
Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	45-100 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenumus, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis 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	
		P205	80-150 mg/l	
		K ₂ O	200-300 mg/l	
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt	170 mg/l	Mischtorf, Grünkompost, Weißtorf, Horngrües, 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	
		P205	140 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
		Mg	240 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer		Blähton, Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, N-Dünger: Horngrües, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt 120 mg/l NO3-N 25 mg/l NH4-N 95 mg/l P205 305 mg/l K2O 910 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,78 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Aussaat- und Stecksubstrat</i>
Bio-Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt 70 mg/l NO3-N 10 mg/l NH4-N 60 mg/l P205 79 mg/l K2O 288 mg/l	Weißtorf, norddt. Schwarztorf, Lignofibre Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen</i>
BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-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 CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>
GO BIO4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, organischer Kokosgries, Ecom RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX 1 Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
GO BIO5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfaser und Kokosgries, Ecom RHP, DCM ECO MIX 1, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,7
Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Cocosfasern und Cocosgrieß, ECOCOM R.H.P., Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,7

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt 600 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, Fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, Kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>

1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Baumsubstrat Typ 1	ökohum		Ziegelbruch, Kiessand, Schotter, Blähton-Sand, Pflanzhumus, Ton gemahlen Substrat ist nicht aufgedüngt - Düngung erfolgt am besten nach der Baumpflanzung Salzgehalt (KCl) 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,0
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 50 mg/l K2O 500 mg/l	Bims, Pflanzhumus, Blähton, Ziegelsplitt, Blähschiefer, organischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5
ökohum Gartenerde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 30 mg/l K2O 480 mg/l	Pflanzhumus, Blähton-Sand und Bims, Quarzsand, Tonminerale, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Kokos Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5 <i>Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf rein pflanzlicher Basis</i>

1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Fränkisches Bio Rebenpflanzsubstrat	Humuswerk Main-Spessart	P205 150 mg/l K2O 1000 mg/l Mg 200 mg/l	Grünkompost, Hochmoortorf, Lava, Sand, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 N_löslich: 170 mg/l

1-31 Substratzuschlagstoffe

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Vermiculite Typ S / ...	Isola	P205 <0,6 % K2O <0,2 % CaO 0,3 - 1 % MgO 24-26 % SiO ₂ 36-39 %	Vermiculite

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Substratfaser topora@-bio	Kleeschulte	TM	49,4 % der FM	Nadelholzhackschnitzel, organisches tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): ≤ 1,0 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
		OS	99,5 % der TM	
		N_gesamt	5 % der TM	
		N_anrech	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): 2,7 g/l FM pH-Wert (H ₂ O): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>
		OS	32 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,07 % der TM	
		P205	0,47 % der TM	
		K ₂ O	0,9 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	
		MgO	0,48 % der TM	
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	56,3 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,75 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>
		OS	34,3 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		P205	0,4 % der TM	
		K ₂ O	0,72 % der TM	
		CaO	1,35 % der TM	
		MgO	0,27 % 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).

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend 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, Nützlinge und verwandte Produkte

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 Stamm AQ 10 5x10 ⁹ Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Armicarb	Spiess-Urania	Apfel: Schorf (Venturia spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00
Cedomon®	Intrachem	Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 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	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l) 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00 Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Möhre: Möhrenschwärze (Alternaria dauci) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i> Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin WP	Spiess-Urania	<p>Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg) 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00</p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Funguran	Spiess-Urania	<p>Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Funguran progress	Spiess-Urania	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenenerreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckenenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Kumulus WG	BASF	<p>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00</p>
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<p>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00</p>
THIOVIT JET	Syngenta	<p>Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (<i>Erysiphe pisi</i>, <i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (<i>Mycosphaera alphitoides</i>) Hopfen: Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 040498-00</p>
VitiSan®	Biofa	<p>Weinrebe: Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>) Nutzung als Tafel- und Keltertraube Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00</p>

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 7135-00
DERREX	Neudorff	Obst: Nacktschnecken Reben: Nacktschnecken Gemüse: Nacktschnecken Ackerkulturen: Nacktschnecken Zierpflanzen: Nacktschnecken Hopfen, Gründümpflanzungen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00
GRANUPOM	Andermatt	Kernobst: Apfelwickler (Cydia pomonella) Apfelwickler-Granulosevirus 2,2 x 10E 13/Liter Zulassungsnummer: 033795-00
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Met52® Granulat	Novozymes	Beeren: Dickmaulrüssler (Otiorynchus sulcatus) Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (Otiorynchus sulcatus) Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt Minimum von 9 x 10 E11 cfu/kg</i>
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	Zierpflanzen: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychidae), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Kartoffelkäfer, weitere saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro@tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea L) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Marga-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid)
Neudosan Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 l/ha ES 71: 1,92 l/ha ES 75: 2,4 l/ha Pyrethrin 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Sluxx HP	Neudorff	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 006683-00
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 004780-60
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ISOMATE OFM rosso	Biofa	Pfirsich, Zwetschge, Pflaume: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (Cydia molesta) (E)-8-Dodecenylnacetat 14 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenol 2,4 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenylnacetat 215 mg/Disp. Zulassungsnummer: 006945-00

2-4 Anstriche und Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Raupenleim grün	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze 25 % Zulassungsnummer: 021700-00
Raupen-Leimring	Schacht	Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim

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: 033444-60

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 (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 32 g/l BAuA-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. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m ³ (Motten) und 150 m ³ (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 63 g/l BAuA-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. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)
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
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (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
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 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-Nr.: N-10388 (Biozid)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter, 3 x 1 Dose pro 1000 m³ 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-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig 22,5 g/l BAuA-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-Nr.: N-27610 (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 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
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
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Listungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Gemüse im Freiland, Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Listungsnummer: 7570-00
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Listungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, 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-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Listungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
Zitronensäurepuffer, Komponente A	Biofa	Kernobst: Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer Listungsnummer: 7403-00

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CHRYOSSAFE	BIOCARE	Gemüse: Raps, Kohl Freiland und unter Glas: Blattläuse, Thrips, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben, Raupen von Motten und Schmetterlingen, Weiße Fliege. Fraß der Schädlinge und deren Eier Larven und Puppen: Chrysoperla carnea
LARIO/ANISOP-Mix	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandreae

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte® APFEL/PFLAUME	AMW	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdräupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae
TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha

2-6-1 Nematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemaslug	BASF ASL	Ackerbaukulturen, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Nacktschnecken im Freiland und im Gewächshaus Phasmarhabditis hermaphrodita, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 30 Mio./ 250 Mio. Packung</i>
Nemasys C	BASF ASL	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. / 1,25 Mill. / 1,5 Mill. / 3 Mill. Nematoden</i>
Nemasys F	BASF ASL	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>
Nemasys L	BASF ASL	Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Larven des Dickmaulrüsslers (Otiorhynchus sulcatus) im Freiland und Gewächshaus Steinernema kraussei, juvenile nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. Packung</i>
Nematode V1	BASF ASL	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>

2-6-6 Parasitische Wespen

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TRICHOSAFE protect	BIOCARE	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma brassicae oder evanescens

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 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 Zuge der Neuordnung des Pflanzenschutzrechtes wurde die Produktgruppe der Pflanzenstärkungsmittel neu definiert. Gemäß § 2 Nr. 10 Pflanzenschutzgesetz gelten als Pflanzenstärkungsmittel nun:

- › Stoffe und Gemische einschließlich Mikroorganismen, die ausschließlich dazu bestimmt sind, allgemein der Gesunderhaltung der Pflanzen zu dienen, soweit sie nicht Pflanzenschutzmittel nach Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 oder
- › dazu bestimmt sind, Pflanzen vor nichtparasitären Beeinträchtigungen zu schützen.

Das Inverkehrbringen von Pflanzenstärkungsmitteln ist in § 45 Pflanzenschutzgesetz geregelt. Das BVL prüft auf Antrag, ob die Voraussetzungen für das Inverkehrbringen erfüllt sind, und führt die Pflanzenstärkungsmittel, deren Inverkehrbringen nicht untersagt wurde, in einer Liste. Eine monatlich aktualisierte (neue) Liste der Pflanzenstärkungsmittel findet sich auf der Internetseite des BVL (www.bvl.bund.de).

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 für Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen Leistungsnummer: 025469-00/00
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Leistungsnummer: 026737-00/00
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 025723-00/00
PRP EBV	PRP	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze Leistungsnummer: 026347-00/00
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: 008027-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Haltbarkeit über 5 Jahre, um Rinde an die Standortbedingungen anzupassen. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst) verringert Leistungsnummer: 026963-00/00
Weißanstrich für Obstbäume	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Leistungsnummer: 007704-00/00
Weißanstrich-Paste	Schacht	Wasser, Kreide, Weißpigment, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: Gegen Frostrisse, Ziergehölze: Gegen Frostrisse Leistungsnummer: 007697-00/00
YARA VITA 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: 025804-00/00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe Leistungsnummer: 025248-00/00
Aminosol-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 025465-00/00
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: 025636-00/00
Baumharz warmflüssig	Nenninger	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Leistungsnummer: 007984-00/00
Baum-Pflaster	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Leistungsnummer: 026553-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Baumwachs Brunonia	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007771-00/00
Baumwachs-Sprüh-Verband	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 036552-00/00
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: 025127-00/00
Biocin F	Biocin		Stärkt und belebt die Pflanze auf natürliche Weise; aus Pflanzen gewonnene Spurenelemente; verbessert die Abwehrkräfte gegen Insekten, Fungi und Bakterien Leistungsnummer: 007929-00/00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Leistungsnummer: 007713-00/00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00
ComCat	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Stärkung der Pflanzen - zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Diamin® Basic	Protan	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 8 % freie Aminosäuren, Wasser	<p>Wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell aufgenommen und sind verantwortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Methode ist bei Belastungssituationen hilfreich, bei spätem Wachstum oder bei Schädigung der Pflanzen. Belastungszustände können Beeinträchtigungen durch Schadorganismen, Infektionen und nicht parasitäre Beeinträchtigungen sein. Die Pflanzenstärkung durch Blattanwendung stellt eine zusätzliche und vor allem natürliche Möglichkeit zur Verfügung, um die Widerstandsfähigkeit der Pflanze zu erhöhen, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (L-Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen. Verbessert Netz- und Haftwirkung sowie Blattqualität; kann Ernteertrag und -qualität steigern. Für alle Kulturen geeignet</p> <p>Listungsnummer: 007769-00/00</p>
Diamin® BE	Protan	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein	<p>Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren optimieren das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; Pflanzenbesprühung verbessert Netz- und Haftwirkung sowie die Blattqualität; kann Ernteertrag und -qualität steigern. Für alle Kulturen geeignet</p> <p>Listungsnummer: 007768-00/00</p>
Diamin® Bioplus	Protan	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 15 % freie Aminosäuren	<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</p> <p>Listungsnummer: 026357-00/00</p>
Elot-Vis® Green	Otto	Pflanzenextrakte	<p>Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen</p> <p>Listungsnummer: 007878-00/00</p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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: 007843-00/00
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine: Ertragssteigerung, Erdbeeren: Ertragssteigerung, Salat: Ertragssteigerung, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00
LIQHUMUS 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00
MOInasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Alle Kulturen: Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 025267-00/00
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid <5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00

3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Leistungsnummer: 007683-00/00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol H forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4 x in 4-wöchigem Abstand) Leistungsnummer: 024742-00/00
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter pro ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 025382-00/00
Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35 %ig (1 x pro Woche) oder 0,5 Liter/ ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Leistungsnummer: 025026-00/00
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiert Wasser	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen Leistungsnummer: 026241-00/00

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.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und benötigen eine Zulassung und Registrierung. In Deutschland erfolgt dies bei der BAuA. Diese vergibt eine Registrierungsnummer, die auf dem Etikett anzubringen ist. Es dürfen nur registrierte Produkte angewendet werden.

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, ggf. auf eine vorhandene Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach aktuellen europäischen Normen) 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-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CircoFlush PE15-N	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen	Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 % BAuA-Nr.: N-13962
CircoFlush PE5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 % BAuA-Nr.: N-13966
eMC® Universalreiniger	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	Alkohol >0-1 %, biologische Zuckerrohrmelasse 0,1-1 %, EM Effektive® Mikroorganismen > 95 %, Grapefruitkernextrakt 0,1-1 %, Lavendel- und Orangenöl je 0,1 % 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 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehälter und Tauchkühler in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Maxi - Clar Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischenendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-13885 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-12373 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: 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
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % BAuA-Nr.: N-40350 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 % BAuA-Nr.: N-21699
CircoPure SFM	GEA Farm Technologies	Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen und Tankreinigung	BAuA-Nr.: N-54454 <i>Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen- und Tankreinigung</i>
FOAM ACIDE	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Phosphorsäure 45 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA		Decyldimethylaminoxid 0,5 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Phosphorsäure 30 % DLG-Prüfzeichen: ja
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühlanlagen	Citronensäure 5-10 %, Phosphorsäure 25-35 %
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger saurer 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	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
OXY BROSSE	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Essigsäure (CAS 64-19-7) 6,5 %, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 4,5 %, Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 26,5 % BAuA-Nr.: N-41029 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühlanlagen	
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 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 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 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril MZZD	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-36850, N-36851 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raum- temperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgonit D neu	Calvatis	Alkalisches, pulverförmiges Reinigungsmittel für Melkanlagen. Chlorfrei und für alle Wasserhärten geeignet	Natriumcarbonat >30 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Nichtionisches Tensid 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	DeLaval	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen	Natriumhydroxid 60-70 % 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
DM CLEAN ECO	CID LINES	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen, inklusive Melkrobotern (automatische Melksysteme)	Natriumhydroxid 15-30 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2 %	Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactaclean	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten	Natriumhydroxid 25-35 % 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: ja
Ökoron® A	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Natriumhydroxid 2,5-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
SAN ALCALIN SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Natriumhydroxid 30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
SANA GUARD 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Kaliumhydroxid 9 %, Natriumhydroxid 27 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 BAuA-Nr.: N-12944 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Amphokal nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % BAuA-Nr.: N-27037, N-27038, N-27039, N-27040 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
CID 2000	CID LINES		Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-18068 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CID CLEAN	CID LINES		Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischeninfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-36729, N-36730 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
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 BAuA-Nr.: N-34699 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 BAuA-Nr.: N-23102 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene)	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkewassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-15948 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-15343 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KC 4000	CID LINES		Propanol 1-5 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g BAuA-Nr.: N-38242, N-38243 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkewasser für Tiere: Melkzeugzwischeninfektion	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-45071, N-45072, N-45073, N-42332
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 BAuA-Nr.: N-19486 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 % BAuA-Nr.: N-15390, N-17315 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat 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 BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % 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
AgriKlin Stall	Nagel	Reinigung und Entkeimung	<i>AgriKlin Stall bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, aber auch Mykotoxine</i>

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche	
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	Klinofit	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tiere	
KSM Kalk	DüKa	KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat
KSM Kalk alkalisch	DüKa	KSM Kalk alkalisch wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfasernstoffe mit naturreinen Mineralien
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit, Calciumcarbonat

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
Agrofloor extra	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. 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 Peressigsäuredeinfektion. 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>
AQUASTERIL	InterHygiene	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme. Entfernt hervorragend Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 50 mg/g, Wasserstoffperoxyd 265 mg/g BAuA-Nr.: N-55851
BEDCIDE EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Calcium carbonate (CAS 471-34-1) 41 %, Kaolinite (CAS 1318-74-7) 11 %, Mica (CAS 12001-26-2) 15 %, Quartz (CAS 14808-60-7) 15 %
Bergo CuraDes plus	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 %
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet	Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
Cumbasil®	Wittler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Cumbasil® kann zur Herstellung einer Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt werden	Mineralpulver
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Stallklima-verbesserung; 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 Baspotec (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 %
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	Klinofit	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tiere	
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	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
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten	Aromastoffe 1 %, Calcium/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
Stallmax	Hechenbichler		Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
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 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinations- verfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super")	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Z dry	PRP	Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak	CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit, Montmorillonit 46,9 %
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Black Jelly	Hechenbichler		Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien

4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %
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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen	Essigsäure 0,6 %
KlinEP	Hiller	KlinEP besteht aus Klinoptilolith, Essig (Bio) und destilliertem Wasser. Es verhindert durch das Auftragen auf den Euter die Keimbildung. Keinen Einfluss auf den Milchgeschmack	Essig, Klinoptilolith
LAVOXY ACTIF	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Peressigsäure 6 %
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 %
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Urea (CAS 57-13-6) 0,5 %
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 Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 %
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, Nichtionische Tenside 1-5 %
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Glycerin 5-15 %, Milchsäure, Lanolin je 1-5 %
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % BAuA-Nr.: N-29236 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-19135, N-19136 DLG-Prüfzeichen: ja
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzen-dippmittel 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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-27465, N-27464 DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-44470 DLG-Prüfzeichen: ja
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-38495
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-46217
loklar Super Dip D	Ecolab	Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis	Polyvinylpyrrolidon-Jod 1-2,5 %
IO-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,4 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENODIN 3000	CID LINES		Povidone-jodine 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENOLAC	CID LINES		L-(+)-Milchsäure 3,6 % BAuA-Nr.: N-26185 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
LactiFence™	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barrieredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften	Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin <1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 %
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen	Jod 3000 ppm BAuA-Nr.: N-46015
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 %
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG-Prüfzeichen: ja
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel	PVP-Jod 2,5 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
PREFOAM+	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 %
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 3 % BAuA-Nr.: N-43163
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure	Milchsäure 0,3 % BAuA-Nr.: N-50039
SPRAYMADINE C	HYPRED SA		Decansäure 1,97 %, Milchsäure 5,98 % BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-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	Aloe Vera, natürlicher Filmbildner
Sprüh-Lacta-Dipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
UDDER DIP	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
UDDER STAR	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Upersan dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Velucid® 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
Velucid® 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	Waldmann		L-(+) Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

4-5-2 Melkfette und Melkemmulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amacool	Hechenbichler		Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde
Black Jelly	Hechenbichler		Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BlueMax D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 9 %, Lactic acid 0,44 %, Lanolin 0,5 %, Sorbitol 4,9 %, Urea 0,5 %
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Allantoin 0,1 %, Glycerin 9 %, Lactic acid 8 %, Sorbitol 0,5 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
Sanasan	Hechenbichler		Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl und Paraffinöl

4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: ja
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Pflanzlicher Alkohol 7 %, Zitronensäure 19,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett Schmierseife	SONETT	Zur basischen Reinigung, reine Bio Olivenöl Seife mit ätherischem Kajeputöl kleiner 0,5 %	Ätherisches Bio Kajeputöl 0,3 %, Kalium Seife aus Bio Olivenöl 98 %, Zitronensäure <1 %

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-QUASAN	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion für Geräte, Maschinen, Verpackungen, Transportkisten, Behälter, Boxen, Paletten, Theken, Luftbefeuchtungssysteme, Kühlhäuser usw.	Benzoessäure 9 % BAuA-Nr.: N-52500, N-52501
BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	BIOSID	Hervorragend geeignet für Treibhausreinigung, egal ob aus Glas, Kunststoff oder Folie, von innen und außen. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 %
BIOSID IndustrieReiniger	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 %
ENNO RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen; für den professionellen Gartenbau	Ethanol 65-70 %
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren)	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	Benzooesäure 9 %
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien 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 2-3 %, 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
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %
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 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 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	Tikkurila	Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei	Nur für den Außenanstrich
PIGROL Beutenschutzlasur	Tikkurila	Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei	Nur für den Außenanstrich

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 zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m
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; Mit Leim beschichtetes Papier 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; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 7-10 m x 30 cm
FLY-END Fliegenschnur Komplettsset/ Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	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>
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung

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>

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Electo®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
Mikrogur 5	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden</i>
Terralgant 100	BW Agrarbedarf	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-43675

5-1-5 Fallen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Dismate PE	Kulms	Naturidentische Pheromone	BAuA-Nr.: N-46497 <i>Professionelle Mottenbekämpfung für Bereiche, in denen Lebensmittel produziert, hergestellt oder gelagert werden</i>

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Nr.: N-52073 Repellentien gegen Ektoparasiten, wie Flöhe, Läuse, Zecken, Milben <i>Keine chemisch-synthetischen Wirkstoffe, keine chemische Konservierung, keine chemischen Duftstoffe</i>

5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Eutra Pour-on Natur	Interlac	Pyrethrum 2,5 %	BAuA-Nr.: N-46593

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	Schaette	Geraniol, Lavandinöl	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® Silgur F-46	Ewabo	Kieselgur	Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung. EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen
FLY-END Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Kieselgur	Rote Vogelmilbe, Räude milbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i>
InsectoSec®	Biofa	Kieselgur: 1000 g/kg	Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Nr.: N-52073 Repellentien gegen Ektoparasiten, wie Flöhe, Läuse, Zecken, Milben <i>Keine chemisch-synthetischen Wirkstoffe, keine chemische Konservierung, keine chemischen Duftstoffe</i>
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, und Natriumseifen	Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren, Natronseife, Rote Vogelmilbe <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>

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.

Die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau in der aktuellen Fassung sehen nur wenige Ausnahmen für die Verwendung von (geringen) Anteilen von konventionellen Komponenten landwirtschaftlichen Ursprungs vor. Es dürfen nur noch konventionelle Gewürze, Kräuter und Melasse bei der Herstellung von Futtermitteln verwendet werden, solange diese nicht mehr als ein Prozent der Gesamtjahresfütterration ausmachen.

Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt eine bis 31.12.2017 befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind.

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

Unter diesen Kategorien sind Futtermittel aufgeführt, die zur Futterergänzung verwendet werden können. Diese Futtermittel können nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zulässige konventionelle Komponenten enthalten. Bei für den ökologischen Landbau zertifizierten Handelsprodukten wird auf den Gebinden oder Begleitpapieren 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006

6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	

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-060 QAL <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
BIOCO	BIOCO-Vital	P: 2,8 %, Ca: 8,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 2,3 % Natursilikate, Seealgenmehl, Algenkalk, Bio-Zuckerrohrmelasse, Mono-Calcium-Phosphat, Leinkuchen KBA, Steinsalz, pflanzliche Aromastoffe	25 kg Sack; DE-ÖKO-037; 7,6% Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P: 0,01 %, Ca: 3,6 %, Mg: 0,4 %, Na: 1,2 % Natursilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, Rohes Steinsalz	25 kg Sack; DE-ÖKO-037

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO Mineral	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	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: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 %	10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 %	10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 %	5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 %	5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10
Behrens Scheeßel	jbs rinderhefe 5-10 b	P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	20 kg; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9,3 %, Mg: 4 %, Na: 8 %, 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-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5 %, Mg: 15 %, Na: 12,2 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben B	P: 10 %, Ca: 2,9 %, Mg: 3 %, Na: 7,4 %, 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 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ursonne Ziegen B	P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 5,3 %, Cu: 800 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 750 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 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 3 %, 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 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	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 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, 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

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MS-EXTRA™ A+	Rohprotein: 18 %, Rohfett: 10 %, Rohfaser: 3 g/kg Bierhefe, Maiskleberfutter, Trockenalgen, Bentonit	Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen 25 kg Säcke
Alltech Deutschland	MTB OP™	Rohprotein: 18 %, Rohfaser: 0,9 g/kg Bierhefe, Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke
Heforma	Ascogen	Rohprotein: 49 %, Rohfett: 1,5 %, Rohfaser: 1 % Hefextrakt, nicht lebende Bierhefe	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
Heforma	Klinosan	Rohprotein: 5 %, Rohfett: 1,6 g/kg, Rohfaser: 2,13 g/kg Nicht lebende Bierhefe, nicht lebende Hefeextrakte, Klinoptilolith	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR- Vertrieb	POW-MIN	P: 0,72 %, Ca: 0,14 %, Mg: 0,12 %, Na: 0,6 % Calciumgluconat, Mononatriumphosphat, Magnesiumchlorid, Kräuterferment	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
C-trading GmbH	Fir humic clay feed	Ca: 0,6 %, Na: 0,62 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	Zertifiziert nach GMP+International/B3 88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Hofmann	IMMUGUARD	TM: 90 %, Rohprotein: 40 %, Rohfett: 55 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 21 % Sojakuchen, Hefeextrakt, Bierhefe, Weizenquellstärke	CH-BIO-006
TVA	KE-agrar	Rohenergie: 0,29 MJME/kg, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 0,172 %, nXP: 0,1 g/kg, RNB: 0,016 g/kg Meersalz, Biomelasse, Kräutersaft	AT-BIO-301

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <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-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-060 QAL <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
Schaette	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006
Schaette	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	5l, 25 l; DE-ÖKO-006 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
Schaette	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	
Schaette	Urkraft Rinder Kräuter+ B	Rohfaser: 197 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ursonne Rinder Premium B	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 79 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 15 g/kg, als Pellets 32 g/kg</i>

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	5l, 25 l; DE-ÖKO-006 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfett: 940 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <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-060 QAL <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
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, 500 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
Biodevas	Ascarom	Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	Calmvolaille	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	Hepadyn	Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	Mitarom	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Vemaron	Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Volarom	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l, 500 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt Urlösung	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-060 QAL <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Dur	Rohprotein: 4,4 %, Rohfett: 2,2 %, Rohfaser: 40,0 %, K: 0,25 %, Na: 3,7 %	2,5 kg Eimer; DE-ÖKO-037 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i>

6-5 Einzelfutter

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rettenmaier	ARBOCEL HF bio	Haferspелzen vermahlen	<i>ARBOCEL HF bio liefert einen definierten Gehalt an hochwertiger Faser mit homogener Partikelverteilung</i>

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)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

6-5-3 Einzelfutter für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	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: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	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: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
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: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	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: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-6 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behrens Scheeßel	SiloSolve Eko	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i>
Karner	AKRA Siliermittel / AKRA MSB Pflanzenhilfsmittel	Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist AT-BIO-301
Timac DE	Silaprilis Pro	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i>
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i>
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 1B/1C/4A/4B/4C</i>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 2</i>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i>
Kiefer Agrar	ENSILOR	Getreide, Wasser, Salz	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierungsmittel zur wirksamen Anregung der Lacto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i>
MikroVeda	MikroVeda BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	DE-ÖKO-037 Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i>
Multikraft	MK-Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Stärke: 1 %, Zucker: < 0,3 % Fermentgetreide	5 l, 25 l und 1.000 l; DE-ÖKO-003
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein: 10,1 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 3 %, Stärke: 54,7 % Fermentgetreide	5 kg, 7 kg und 20 kg; DE-ÖKO-003

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
VUXXX	Bi-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	Gebinde: 20 Pillen <i>Bi-PILL. Die erste Bicarbonat-Pille für Kälber</i>

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Salis	Naturreines Natriumchlorid	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: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

6-7-3-2 Algenkalk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	ALGO-PUR 100	Ca: 43 %, Mg: 3-7 %	25 kg bag, 500 kg big bag; DE-ÖKO-037 <i>Rohstoff für Futtermittel, 100 % Lithothamnium Meeresalge, 2,5-3,0 % unlösl. Rohasche, viele Spurenelemente</i>

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv für Tierfutter	Calciumcarbonat	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: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 20 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	DEMP™	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Inter-Harz	Diamond V XP 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
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	Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen 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	Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen 25 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg	25 kg 1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 %
ProEn	ProEnMune	Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 %	20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg Beta-Glucan-Gehalt > 20 %; Mannane Gehalt > 25 %

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biocaregreen	biocaregreen Natur Zeolith	Klinoptilolith	
DELACON	BIOSTRONG 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	25 kg Säcke Verdaulichkeitsförderer
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Säcke Verdaulichkeitsförderer
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
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Sorbinsäure, Propionsäure	

6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	Für alle Tierarten und Tierkategorien Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith-Zeolith Tuff	
Klinofit	Klinofit Futter 200	Klinoptilolith	<i>Klinofit Futter 200 ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten, VO (EG) Nr. 651/2013</i>
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	Nur für Mastschweine, Masthühner, Masttrüthühner, Rinder, Lachs QS zertifiziert durch IFTA AG

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nagel	AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith	Klinoptilolith	25 kg <i>Pickstein für Puten, Legehennen aus reinem Natur-Zeolith (Klinoptilolith), besonders geeignet für Tiere mit Muskelmagen. Der Pickstein kann in Futterschalen eingelegt oder im Stall aufgehängt werden</i>
6-9-8 Gewürze und Aromen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl, gefriergetrocknet	

9 Produkte für die Weinbereitung

Das FiBL hat erst im Jahr 2014 damit begonnen, Produkte für die Weinbereitung in die Betriebsmittelliste zu integrieren. Die noch geringe Anzahl an Produkten ist diesem Anfangsstadium geschuldet. Zukünftig sollen weitere Produkte gelistet werden, um den Winzern zu ermöglichen, neben den Betriebsmitteln für den Bereich Anbau auch eine gute Auswahl an Produkten für die Weinbereitung sowie Reinigung und Desinfektion zu finden.

Die vorliegende Liste im Bereich Weinbereitung ist gegliedert nach Produkten für die Behandlung von Most und Wein sowie Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Fruchtsaft- und Weinhersteller.

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.

Produkte für die Behandlung von Most und Wein

In der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 203/2012 für biologischen Wein sind Erzeugnisse und Stoffe gelistet, die zur Verwendung oder zur Zugabe zu biologischen Erzeugnissen des Weinsektors zugelassen sind. Die Produkte in der Kategorie „Behandlung von Most und Wein“ sind auf der Grundlage der dort aufgeführten Erzeugnisse und Substanzen gelistet worden.

9 Produkte für die Weinbereitung

9-10 Produkte für die Behandlung von Most und Wein

9-10-2 Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen <i>Als Blatt- und Pulvergelatine +/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

9-10-7 Klärungsmittel, Schönungsmittel

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen <i>Als Blatt- und Pulvergelatine +/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

9-10-11 Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen <i>Als Blatt- und Pulvergelatine +/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Zur besseren Übersicht wurden die Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Weinhersteller in die Kategorie „Produkte für die Weinbereitung“ eingestellt, wo auch die Produkte, Stoffe und Hilfsmittel für die Behandlung von Most und Wein zu finden sind. Somit finden die Winzer die für ihren Arbeitsbereich relevanten Produkte an einer Stelle.

Die Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Verarbeitungsbereich sind in der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 nicht geregelt. Dort sind nur die Wirkstoffe für die Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtungen gelistet.

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. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden eingeschränkt. Formaldehyd, Natriumhypochlorid, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenoloxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylen-diamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluor-Chlor- und Chlorkohlenwasserstoffe dürfen nicht enthalten sein. Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach den aktuellen europäischen Normen) oder auf das ggf. vorhandene 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.

4-11 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen und Fässern sowie zur Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen und zur Oberflächendesinfektion in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet	Essigsäure, Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microsol SR 020	WIGOL	Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als Reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid >30 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid >50 % <i>Gebinde 25 kg</i>

4-11-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Microsol SR 020	WIGOL	Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % <i>Gebinde 25 kg</i>

4-11-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid >30 % Gebinde 25 kg
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid >50 % Gebinde 25 kg

4-11-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>

4-11-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % Gebindegröße 25 kg

4-11-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als Reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i>

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
"... da blüh ich auf!" Bio	1-30-3	alcapur E	4-2	Azotovit	1-11-2
Blumenerde		alcapur E	4-3-2	Bactiva	1-10
ACADIAN® Flüssiger	1-7	ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	BACTOLIVE LEGUME (für	1-11-3
Braunalgenextrakt		Alga Biobalance (Kelp)	1-7	Erbsen und Bohnen)	
Ackerschachtelhalm	3-2	AlGaMin	1-7	Baltic GRADE III extra	1-6-1
Extrakt Compositum		Alginit aus Gérece	1-11-1	BAT - Mineral P2	1-11
Aco.fog PY BIO	2-5-3	Alginure Amin	3-3	BAT - Mineral P2	1-11-1
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Alginure Bodengranulat 1	1-11	BAT - Mineral RG	1-12-2
Aco.sol PY BIO	2-5-3	ALGO-PUR 100	1-7	Baumharz warmflüssig	3-2
Actical	1-6-1	ALGO-PUR 100	1-8-4	Baum-Pflaster	3-2
ACTIGEN™	6-8-1	ALGO-PUR 100	6-7-3-2	Baumwachs Brunonia	3-2
Actiglene	1-12-2	AlgoVital® Plus	1-13	Baumwachs-Sprüh-	3-2
ACTIVIBIO	1-8-2	ALKA REI	4-1-2	Verband	
Activit 4-3-2	1-4	Amacool	4-5-2	BEAN ACTIVSTART	1-8-9
Agricalcio	1-5	AminoAlg	1-13	BEAN FUNGA	1-8-2
Agricalcio	1-8-4	Aminofert Vin	1-5	BED KALKAKTIV	1-6
AGRIFEED EKO N AMINO	1-1	Aminofert-Algenextrakt	1-13	BEDCIDE EU	4-3-2
AGRIFEED EKO NPK	1-9	Aminofert-Algenkonzentrat	1-13	Bergo CuraDes plus	4-3-2
AgriKlin	6-9-6	Aminofert-Bio-NPK 3+5+6	1-5	BERGOFERM Absorb S	1-12-3
AgriKlin Biogas	1-12-3	Aminofert-Kalium	1-5	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
AgriKlin Blatt	1-8	Aminofert-NPK 7+1+2	1-5	Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6
AgriKlin Boden	1-11-1	Aminofert-P	1-5	BIO ELITE PLANT	1-4
AgriKlin Gülle + Mist	1-12-1	Aminofert-Sprinter	1-5	BIO Grond	1-30-1
Düngerzusatz		Aminofert-Supra	1-13	Bio Herb Mix	1-30-2
AgriKlin Gülle + Mist	1-12-2	Aminosol-PS	3-2	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20
Düngerzusatz		AminoVital	3-2	Vormischung	
AgriKlin Pickstein aus	6-9-6	AMN BioVit	1-13	Bio Kräutermüsli	6-1-5
reinem Natur-Zeolith		AMN BonaVita Bac	1-10	Bio Leckerli Bronchial	6-1-5
AgriKlin Stall	4-3	AMN Natural Activ-bio	1-4	Bio Mash & Kräuter	6-1-5
Agrofloor	4-3-2	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	BIO Pot	1-30-5
Agrofloor extra	4-3-2	AMN Powerdünger	1-5	Bio Sportmix	6-1-5
agro-min B	1-11-1	AMN Promot®	1-10	BIO Start	1-30-2
agro-min D	1-11-1	AMN® Fusek	1-13	BIO Symbio	1-4
agro-min G	1-11-1	Amphokal nicht	4-2	Bio Terra Spezial	1-11
AGROSOL	1-13	schäumend		Bio Topf Container	1-30-5
Agrosol liquid	1-13	ANGRO QM HUMIN	1-13	Universal	
AKRA Blatt	1-8-1	ANTI-KEIM 50	4-2	Bio Universal Depot	1-30-5
AKRA Kombi	1-11	APIACE ACTIVSTART	1-8-9	BioAgenasol	1-4
AKRA Magnesia	1-6-1	APIACE FUNGA	1-8-2	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11
AKRA Magnesia +S	1-6-1	AQ 10® WG	2-1	BioAktiv für Pflanzen	3-1
AKRA N Bakterien	1-10	A-QUASAN	4-7	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
Azotobacter		AQUASTERIL	4-3-2	BioAktiv Salis	6-7-3-1
AKRA N-Bakterien	1-10	ARBOCEL HF bio	6-5-1	Bio-Algihum®	1-11
Azoarcus		ARBOM ACTIVSTART	1-8-9	"Bodengranulat plus" /	
AKRA N-Bakterien	1-11	ARBOM FUNGA	1-8-2	Granulado plus	
Azoarcus		Armicarb	2-1	Bio-Algihum®	1-7
AKRA Organischer	1-5	Ascarom	6-4-10	"Bodengranulat plus" /	
Flüssigdünger		Ascogen	6-4	Granulado plus	
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	ASPERG ACTIVSTART	1-8-9	Bio-Algihum®	1-11
AKRA Saat	1-8-2	Azet® BaumDünger	1-4	"Flüssigkonzentrat B" /	
AKRA Siliermittel / AKRA	6-6	Azet® RasenDünger	1-4	Concentrado Liquido B	
MSB Pflanzenhilfsmittel		Azet®	1-4	Bio-Algihum®	1-7
AKRA Start	1-11	RhododendronDünger		"Flüssigkonzentrat B" /	
AKRA Stroh R.	1-8-2	Azet® RosenDünger	1-4	Concentrado Liquido B	
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	AZOMITE	1-11	Bio-Algihum® "Terratop®	1-11
AKRA WD	1-13	Azotovit	1-10	Golf 3"	
Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1		6-9-6	Bio-Algihum® "Terratop®	1-7
Aktiv GRANUKAL			1-10	Golf 3"	
alcapur	4-3-2		1-11		

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-1	Biorga Cuma	1-1	BraconTop® Bracon	2-5-3
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-7	Biorga Quick	1-1	hebeter (Habrobracon hebeter),	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-13	Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1	Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-7	Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1	Bremsen-Frei	5-2-2
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-11	Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1	Brennessel Extrakt	3-2
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-7	Biorga Vegi	1-4	Compositu	
Bio-AminoAlg	1-13	Bio-Schutz (Bodenbakterien)	1-11	BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2
Bio-AminoAlg	1-7	BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	4-7	BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4
Bio-Aminosol	3-2	BIOSID IndustrieReiniger	4-7	BULB ACTIVSTART	1-8-9
Pflanzenstärkungsmittel biocare green active calcite	1-8-1	BIOSOL	1-4	BULB FUNGA	1-8-2
biocaregreen Natur Zeolith	6-9	Biostar	1-1	calgodip Amadine	4-5-1
Biocin F	3-2	BIOSTRONG 510 OFC	6-9	calgodip D 3000	4-5-1
BIOCO-Dur	6-4-20	BioTaurus® Garten Plus	1-11	calgodip D 5000	4-5
BIOCOL	4-3-2	BioTaurus® Kompost Plus	1-11	calgodip D 5000	4-5-1
BIOCOL	1-12-2	BioTaurus® Kompost-Start Plus	1-11	calgodip Green	4-5-1
BIOCOL	5-1-2	BioTaurus® Kräuter Plus	1-11	calgomat FS extra	4-1-1
BIOCON	1-5	BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-11	calgonit D neu	4-1-2
BIOCOS	1-5	BioTaurus® Rosen Plus	1-11	calgonit sterilid forte 15	4-2
BIOCOSi	1-12-2	BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-11	Calmvolaille	6-4-10
BIOCOSi	4-3-2	Bio-Universal-LF30+Depot	1-30-6	Calseanature 6P	6-3-3
BIOCO-Vital	6-3-1	Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5	Calseanature 6P	6-3-5
BIOCO-Zellfit	6-3-1	Bi-PILL	6-7-3	Camasil®	1-6-1
Biodokal (granuliert)	1-11-1	Biplantol agrar	3-4	Capex® 2	2-2
BIODOZ® Soja	1-11	Biplantol H forte NT	3-4	CARBO-ECO Cu	1-5
BIODOZ® Soja M	1-11	Biplantol mykos v forte	3-4	CARBO-ECO Cu	1-8-10
Biodünger	1-4	BIPLANTOL plus	1-12-2	CARBO-ECO Fe	1-5
Biofermin	1-11-1	Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	3-4	CARBO-ECO Fe	1-8-5
Nathrolith-Phonolith® biofiMUM 75 plus	1-12	BL Bio CHR 50	1-30-5	CARBO-ECO K	1-5
biofiMUM 90	1-6-1	BL Bio Pikiererde 50	1-30-5	CARBO-ECO K	1-8-1
biofiMUM 95	1-6-1	BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	1-30-6	CARBO-ECO Mg	1-5
Bio-Gelatine	9-10-11	BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	1-30-5	CARBO-ECO Mg	1-6-2
Bio-Gelatine	9-10-2	BL Bio T Öko Kultursubstrat	1-30-3	CARBO-ECO Mn	1-5
Bio-Gelatine	9-10-7	Black Jelly	4-4	CARBO-ECO Mn	1-8-7
Bioilsa® 11	1-1	Black Jelly	4-5-2	CARBO-ECO Zn	1-5
Biologisch abbaubares Bindematerial	1-25-10	BLACKJAK SC	3-2	CARBO-ECO Zn	1-8-9
BIO-MOS®	6-8-1	Blockade	4-5-1	Care Protector	1-13
Biomus	1-11	BlueMAX B Clean	4-5-1	Care Protector Plus	1-13
Biomus	1-5	BlueMax D Control	4-5-2	Carpovirusine™	2-2
Bionalla	1-4	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	CASIBAC CP	1-12-2
BIO-NPK	1-11	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	Casovit®	1-6-3
BIO-NPK	1-13	BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	CAULI ACTIVSTART	1-8-9
Bionta Organic Universal	1-4	BonaVita	1-11	CAULI FUNGA	1-8-2
Bionur®	1-13	BOR AB	1-8-3	Cedomon®	2-1
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	3-1	Bormax	1-8-3	Cephalonomia tarsalis	2-5-3
Bio-Plantosol	1-5-1			Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespenchen	
Bio-Plantosol	1-8-1			CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis),	2-5-3
				Ameisenwespenchen, Schlupfwespen	
				Cerall®	2-1
				chevivit E-Selen/K fof	6-1-4
				chevivit E-Selen/K fof	6-4-3
				chevivit E-Selen/R fof	6-4-3

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
chevivit E-Selen/S fof	6-4-9	DEW	1-8-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-4
CHRYOSAFE	2-6	Diabas Urgesteinsmehl	1-11	Calcium-Magnesium- carbonat	
CID 2000	4-2	Diaglutin	1-5	Elector®	5-1-1
CID CLEAN	4-2	Diamin® Basic	3-2	Elector®	5-1-3
CiniCal	1-6-1	Diamin® BE	3-2	Elot-Vis® Green	3-2
CircoFlush PE15-N	4-1	Diamin® Bioplus	3-2	EM-1®	1-11
CircoFlush PE5	4-1	Diamond V XP Green	6-8-1	eMC® Universalreiniger	4-1
CircoGreen SFM	4-1-1	Dismate PE	5-1-5	EMIKO® Güllezusatz	1-12-2
CircoPremium SFX	4-1-1	DIX-10N	1-4	EMIKO®	6-4-10
CircoPure AFM	4-1-2	DM CLEAN ECO	4-1-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	
CircoPure SFM	4-1-1	DOLOKAL 90-95	1-6-1	EMIKO®	6-4-3
Cocana®	2-5-4	DOLOKORN	1-6-1	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder	
combi-protec	2-5-4	DOLOMIX	1-6-1	EMIKO®	6-4-9
ComCat	3-2	DOLOPHOS 15	1-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	
Condit 2,5	1-4	DOLOPHOS 26	1-2	EMIKO®	6-4-9
Condit 5	1-4	DOLOSUL 10 + 6	1-4	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	
Contans WG	2-1	granuliert		EMIKO® Blond	1-11
Coptrac	1-8-10	DOLOTON plus	4-3-1	EMIKO® EM5 Forte	1-4
Cremalga	1-7	DOLOTON plus	1-12-2	EMIKO® Garten und Bodenaktivator	1-11
CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2	DOSTO Mineral	6-3-1	EMIKO® MikroDünger	1-4
CROPAROM FUNGA	1-8-2	DryCell®	4-3-2	EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	4-1
CropCover-CC-1000	2-5-4	DryMaxx	4-3-2	En-Crops® Liquid (Blumenschön)	1-13
Cumbasil®	4-3-2	DUETTO	1-4	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-11
Cuprozin flüssig	2-1	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	En-Crops® TopSoil-Bio	1-11
Cuprozin progress	2-1	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	Endo Cereal	1-10
Cuprozin WP	2-1	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	Endo Tray	1-10
Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	1-30-5	DüKa-Gülleschwefel	1-9	Engelharts Gartendünger	1-4
Cuxin Organan	1-4	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	Engelharts vegetarisch	1-4
D 50	4-2-2	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	ENNO RAPID	4-7
DAIRYGUARD	4-5-2	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	ENSILOR	6-6-1
DCM Eco-fos	1-2	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	Enteroferm 35 G fof	6-4-10-1
DCM Eco-Mix 3	1-4	DüKa-Sgran 90	1-6-3	Enteroferm 35 G fof	6-4-3
DCM NPK 9-4-3	1-4	Düngal Calcium	1-8-1	Enteroferm 35 G fof	6-4-9
DCM Öko-Mix 1	1-4	Düngal Calcium	1-8-4	EPSO Combitop	1-6-2
DCM Öko-Mix 4	1-4	ECOKrepp - biologisch abbaubares Mulchpapier	1-25-11	EPSO Combitop	1-8-1
DCM ProLico 2	1-4	Eco-Kup-Hydro-46	1-8-10	EPSO Microtop	1-6-2
DCM Vivikali	1-3	ECO-LINE COMBI	5-1-1	EPSO Microtop	1-8-1
DCM Visisol	1-11	Ersatzspule		EPSO Top	1-6-2
DCM Visisol Minigran	1-11	ECOMYC VITAL	1-10	EPSO Top	1-8-1
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	ECOMYC VITAL	1-11	ERNIA EVOLUTION	1-8-2
Delandes-	4-3-2	ECOSUS Premium	1-4	esco Viehsalz NATUR	6-5-20
Klauenstaubbäd		Bio-Bodenverbesserer		esco Viehsalz NATUR	6-5-3
DeLaval Biocell	4-5	ECOSUS Premium	1-30-3	esco Viehsalz NATUR	6-5-4
DeLaval Biofoam	4-5	Bio-Erde		esco Viehsalz NATUR	6-5-5
DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	4-1-2	ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	1-4	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	ECOVITAL Spezial pelletiert	1-4	esta Kieserit "fein"	1-6-2
DeLaval PeraDis	4-2	Ectospor	1-10	esta Kieserit "gran"	1-6-2
DeLaval Prima	4-5-1	Eifelgold Lava	1-11-1	Eucanel®	4-3-2
DeLaval Smoothcare	4-5-2	Gesteinsmehl		Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1
DeLaval udderwash	4-5-1	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1	EuVoc Bor 150	1-8-1
DEMP™	6-8-1	Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EuVoc Ecobor 120	1-8-3
DER WOLLDÜNGER	1-4	Calciumcarbonat		EuVoc	1-8-10
DERREX	2-2			Eco-Cup-Hydro-40-Flow	
DESICAL	4-3-2				
DESINTEC MH-LactiFilm	4-5-1				

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50	1-8-10	Fulvital Plus WSP	1-8-2	Harzer Magnesiumkalk	1-6-1
EuVoc EcoMag63	1-6-2	Fulvital Plus WSP	1-8-2-1	50/40	
EuVoc EcoManGan450	1-8-7	Funguran	2-1	Harzer Magnesiumkalk	1-6-2
EWAZID® Silgur F-46	5-2-2	Funguran progress	2-1	50/40	
EXCELLO-331	1-8-2	FZB24 fl	1-10	Haspargit	1-4
EXCELLO-Basis	1-8-2	FZB24 fl	1-11-2	Heimatkontor BIO-Erde	1-30-5
Excential Alliin Plus	6-9-8	FZB24 TB	1-10	20 L	
FAVEA	1-5-2	FZB24 TB	1-11-2	Hepadyn	6-4-10
Ferm B	6-1	FZB24 WG	1-10	Herbagreen	1-13
Ferm B	6-4-3	FZB24 WG	1-11-2	Herbagreen	1-8-1
Fermentierter	1-13	GAIASAN	1-11-2	Herbagreen Z 20	1-8-1
Pflanzenextrakt		GAMME MAESTRO BIANCA	1-13	Herbagreen Z 50	1-8-1
FerroSorp® DG	1-12-3	/ PRIMAVERA		Herbaland classic	1-11-1
Fertileader Azur - Ca	1-5	GAMME MAESTRO BIANCA	1-5-2	Herbaland extra	1-11-1
Fertileader Gold	1-8-1	/ PRIMAVERA		Herbaland ultra	1-11-1
Fertileader Gold	1-8-2	GAMME MAESTRO BIANCA	1-8-1	Hersbrucker	1-11-1
Fertileader Opal	1-8-1	/ PRIMAVERA		Gesteinsmehl	
Fertileader Opal	1-8-2	GAMME MAESTRO BIANCA	1-8-2	Heucobs	6-5-5
Fertileader Tonic	1-8-1	/ PRIMAVERA		HICURE	1-1
Fertileader Tonic	1-8-2	Gartenkrone® Universal	1-4	HM VIR BLAU	4-5-1
FILMADINE	4-5-1	Dünger Bio 2,5 kg		HM VIR FILM	4-5-1
Film-Utile® D	4-5-1	Gartenkrone® Universal	1-4	HM VIR LIQUID	4-5-1
FINK - PediSept bed	4-3-2	Dünger Bio flüssig 1 L		Horngrieß gedämpft	1-1
FINK - PediSept dry	4-3-2	GeoVit	1-11	(0-3 mm)	
Fir humic clay feed	6-4-1	Gepac Bio-Aktiv	1-1	Hornmehlpellets	1-1
FITOSMART	1-13	Gepac Bio-Aktiv	1-4	Hornspäne gedämpft	1-1
Flavonin® Agro complete	1-13	Gesteinsmehl	1-11-1	Hornspäne gedämpft	1-1
Floradur Block Bio	1-30-1	GO BIO1-01	1-30-1	(1-5) mm)	
Floradur Pot Bio	1-30-5	GO BIO4-01 Traysubstrat	1-30-6	HORTISUL	1-3
Floradur Pot Container Bio	1-30-5	GO BIO5-01	1-30-6	HORTISUL	1-8-1
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-2	Kräutersubstrat		Humavin flüssig/BlütoVin	1-5
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5	Goëmar BM Start / Goëmar	1-8-2	Humigras	1-2
Floragard Bio-Erde	1-30-5	Florea		Humisol	1-9
Floragard Bio-Kräuter- und	1-30-2	GRADE 0 extra / Baltic	1-6-1	Humisol G	1-9
Aussaaterde		GRADE 0 extra		HUMOOLIVA	1-20-5
FLORAKAL WSM	1-3	GRADE I extra / Baltic	1-6-1	Humulus streufertig	1-4
floraPell - ökologischer	1-4	GRADE I extra		Humulus TK42+	1-13
Langzeitdünger		GRADE II extra / Baltic	1-6-1	HWS 2000 Isolierschaum	4-7
FLORASOL	3-1	GRADE II extra		Hydrobiont® Organic	1-5-2
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	GRADE IV extra	1-6-1	liquid K	
FLY-END Fliegenband	5-1-1	GRADE S extra 14 plus	1-6-3	Hydrobiont® Organic	1-5
Komplettsset / Ersatzspule		GRANUKAL 2 - 5 mm /	1-6-1	liquid N	
FLY-END Fliegenblätter/	5-1-1	Baltic GRANUKAL 2 - 5		Hydrobiont® Organic	1-5-2
Fliegenmanschetten		mm		liquid P	
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	GRANUPOM	2-2	Hydrosan Stabil	4-11
FLY-END Fliegenschnur	5-1-1	Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4	Hydrosan Stabil	4-1
Komplettsset/ Ersatzspule		GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	Hydrosan Stabil	4-2
FOAM ACIDE	4-1-1	Greenfit Pflanzen-bioaktiv	1-13	HYPRACID EXTRA	4-1-1
FOLICIN-Bioplus	3-2	GREENSTIM®	1-1	IHO-AGRO	1-7
FOLICIN-Mo	1-8-8	GUANITO	1-4	ILSAC-ON	3-2
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	1-30-3	Gülleschwefel	1-6-3	IMMUGUARD	6-4-1
Fränkisches Bio	1-30-4	Gülleschwefel +	1-6-3	Incimaxx® Aqua S-D	4-2
Rebenpflanzsubstrat		Haarmehlpellets	1-1	Incimaxx® P	4-2
Fränkisches Bio	1-30-9	Habrobracon hebetor -	2-5-3	INDU 5000	4-2
Rebenpflanzsubstrat		Mehlmottenschlupfwespen		Ingrina BIO RIKO /	1-20-1-5
FT 61 CIP	4-1-2	Habrobracon hebetor	2-5-3	Eichenrindenkompost	
FT 72 CIP	4-1-2	Schlupfwespen;		Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzucherde	1-30-5
Füllersteril PPP	4-11-4	Mehlmottenschlupfwespe		InHa Baspotec (Bacteria	4-3-2
Fulvital Plus WSP	1-8-1	Habrobracon hebetor,	2-5-3	Concentrate)	
		Mehlmottenschlupfwespe			

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/r/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.
INO JOD 50 DIP	4-5-1	Kelpak	1-7	KSM Kalk alkalisch	4-3-1
INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	Kendal TE	1-5	KUDERS BIO-AKTIV	1-5
Inoq Agri	1-11-2	Kendal TE	1-8-2	Dünger	
InsectoSec®	5-2-2	KENOCID 2100 5%	4-1	Kumulus WG	2-1
INSEKTENIL-	2-5-3	KENODIN 3000	4-5-1	Kupfer-Questuran	1-8-10
Naturpyrethrum-Spray		KENOLAC	4-5-1	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10
INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	KE-plantasalva	1-13	Lactacid	4-1-1
Interclean TW	4-2	Ketosan® B	6-4-3	Lactaclean	4-1-2
Interflystop Fliegenrolle	5-1-1	Ketosan® B	6-4-4-1	LactiFence™	4-5-1
Intersteril	4-2	Klasmann KKS Bio	1-30-6	Lactivate® ACID	4-1-1
Intrachem Bor 15 FL	1-8-3	Kräutersubstrat		Lactivate® CLEAN	4-1-2
Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	Klasmann KKS Bio	1-30-1	LACTUA ACTIVSTART	1-8-9
Inuzid -	5-2	Potgrond		LACTUA FUNGA	1-8-2
Insektenabwehrmittel (Repellent)		Kleeschulte Bio	1-30-2	LACTUA GERMA	1-8-9
Inuzid -	5-2-2	Anzuchtsubstrat organisch		LARIO/ANISOP-Mix	2-6
Insektenabwehrmittel (Repellent)		Kleeschulte Bio	1-30-3	Lariophagus	2-5-3
IN-WA-QUARZ	3-4	Topfsubstrat torffrei		distinguendus -	
IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Kleeschulte Bio	1-30-2	Lagererzwespen	
loklar Super Dip D	4-5-1	Traysubstrat		Lariophagus	2-5-3
IO-Shield® D	4-5-1	Kleeschulte	1-30-2	distinguendus	
IPUSagro B 100	1-11-1	BioKräutersubstrat		Schlupfwespen;	
IPUSagro B 110	1-11-1	Kleeschulte Substratfaser	1-31-2	Lagererzwespe	
IPUSagro B 120	1-11-1	topora®-bio		Lariophagus	2-5-3
IPUSagro F	6-9-6	KlinEP	4-5	distinguendus,	
IPUSagro H 800	4-3-1	Klinofeed	6-9-6	Lagererzwespe	
IPUSagro L 900	1-12-2	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-1	LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3
IPUSagro M 220	4-5	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-2	Lariophagus	
IPUSagro Quattro P400	1-8-1	Klinofit Futter 200	6-9-6	distinguendus	
IPUSmeth-max B	1-12-3	Klinofit Vario 50	1-12-2	LARVASOIL LIQUIDE	1-8-9
IPUSmeth-max S	1-12-3	Klinofit Vario 50	1-12-3	ORGANIC	
ISOMATE OFM rosso	2-3	Klinosan	6-4	LARVASOIL	1-8-9
ITALPOLLINA	1-4	Kofa Grain Granulat	6-9-5	MICROGRANULES	
Jafgreen	1-13	Kofasil Duo	6-6-1	ORGANIC	
jbs einstreue GM	4-3-2	Kofasil Lac	6-6-1	Lava Granulate	1-25-5
jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	Kofasil Lac Granulat	6-6-1	Lava Granulate	1-31-2
Jiffy GO BIO 1	1-30-1	Kofasil Life	6-6-1	LAVOXY ACTIF	4-5
Jiffy GO BIO 4	1-30-6	Kofasil Life M	6-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-5
Tray-Substrat		Kofasil S	6-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-1
Jiffy GO BIO 5	1-30-6	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-3
Kräuter-Substrat		Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-5
Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6	Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1
JURAKALK 80-95	1-6-1	Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-5
JURAMAG 80-90	1-6-1	Kohlensaurer Kalk 93 fein	1-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-1
Kalipro	1-3	Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-5
KALISOP "fein" max. 1,0 % CI	1-3	Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer	1-5
KALISOP "gran" max. 1,0 % CI	1-3	Magnesiumkalk 90 Kohlensaurer	1-6-1	350 SC	
KaliVinasse SF	1-4	Magnesiumkalk 93 fein Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer	1-8-1
Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1	Magnesiumkalk 93 fein Kohlensaurer	1-6-1	350 SC	
Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1	Magnesiumkalk 93 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer	1-8-10
Katziener Wasser	6-4-3	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-10	LEBOSOL®- Kupfer	1-8-10
Katziener Wasser	6-4-9	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-3	350 SC	
KC 4000	4-2	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-9	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-6-2
KE-agrar	6-4-1	KSM Kalk	4-3-1	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1
Kelpak	1-13			LEBOSOL®- Magnesium 500 SC	1-8-2
				LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1	Maxi - Clar Öko S	4-1	Multikraft Effektive	1-11
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7	MC COP	1-8-10	Mikroorganismen	
LEBOSOL®- Molybdän	1-5	MC FER	1-8-5	Urlösung	
LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	MC FER 12	1-8-5	Multikraft Fermentierter	6-4-10
LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8	MC FER MANGANESE	1-8-2	Kräuterextrakt	
LEBOSOL®- Robustus SC	1-5	Mc Flor / Mc Petafol	1-10	Multikraft Fermentierter	6-4-9
LEBOSOL®- Robustus SC	1-8-2	Mc Kataflor	1-10	Kräuterextrakt	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5	MC MANGANESE	1-8-7	Multikraft Fermentierter	6-4-10
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1	MC ZINC	1-8-9	Kräuterextrakt Urlösung	
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5	Meerkalk	1-6-1	Multikraft Fermentierter	6-4-9
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	Megagreen/Tectragreen	1-8-1	Kräuterextrakt Urlösung	
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9	MENNO Florades	4-7	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
Leiber Bierhefe	6-8-1	Met52® Granulat	2-2	MuscaMorte®	5-1-2
Leiber BM-Bierhefe	6-8-1	MICRO SUKA	1-13	Schlupfwespen	
Leiber BT-Bierhefe	6-8-1	Naturschwefel zum Spritzen		MYC® 100 -	1-11
Lerasept® Aktiv	4-2	MICRO SUKA	1-6-3	Endomykorrhiza Inokulum	
Lerasept® Forte	4-2	Naturschwefel zum Spritzen		MYC® 4000 -	1-11
LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1	MICRO SUKA	1-8-2	Endomykorrhiza Inokulum	
LIQHUMUS 18	3-2	Naturschwefel zum Spritzen		MycoZoom Mycorrhiza	1-11
Litho-Physalg 10-17	1-4	Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	1-6-1	MycoZoom Mycorrhiza	1-11
Litho-Physalg G 17	1-2	Microcal Mg - Kohlensaurer	1-6-1	Liquid	
Litho-Physalg G 18	1-2	Magnesiumkalk 90, angefeuchtet		Mykoplant100-BT-H	1-11
LITHOvit AMINO 25 - TRIBODyn Blattdünger	1-8-1	MicroSoil®	1-11	Mykoplant100-BT-H	1-13
LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger	1-8-1	Microsol SR 020	4-11	MYKOSOIL ENDO BT	1-11
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	1-8-1	Microsol SR 020	4-11-1	MYKOSOIL ENDO CONC	1-11
LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger	1-8-1	microsol-bio-autofog	2-5-3	MYKOSOIL ENDO PROF	1-11
LogiPot Bio	1-25-6	microsol-cock-NATURE	2-5-3	NATREL Com-Crop	1-8-2
Loisachtaler BIO-Blumenerde	1-30-5	Mikroгур 5	5-1-3	Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
LuxDip 25	4-5-1	MikroVeda BOVISIL	6-6-1	NATURAL GREEN	1-8-4
LuxDip 50B	4-5-1	MikroVeda Farming PLUS	1-9	Naturdünger abgepresst getrocknet	1-4
LuxSpray 15	4-5-1	STAMMLÖSUNG		Naturdünger abgepresst kompostiert	1-4
LuxSpray 30	4-5-1	MikroVeda Farming	1-9	Naturdünger aus Pferdemist	1-4
LuxSpray 50	4-5-1	STAMMLÖSUNG		Naturdünger flüssig fermentiert	1-5
MACHE ACTIVSTART	1-8-9	MikroVeda Farming	1-9	NATUREN BIO	1-4
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	1-4	SUPERAKTIVIERT		Beerendünger	
Madex® MAX	2-2	MikroVeda FOLIO	1-9	NATUREN BIO Hornspäne	1-1
Magmasil®	1-11-1	MikroVeda	1-9	NATUREN BIO Kalk	1-6-1
Magnesia-Kainit	1-3	GARTENBOKASHI		NATUREN BIO Koniferen- & Heckendünger	1-4
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2	MikroVeda TERRA	1-9	NATUREN BIO Pferdedung	1-4
Magnisol	1-8-1	MilbiZid®	5-2-2	NATUREN BIO	1-4
Maltaflor BIO	1-4	MILLIGRAN 95	1-6-1	Rasendünger	
Mangan ECO	1-8-7	Mitarom	6-4-10	NATUREN BIO	1-4
MANNA BIO N 10-7-1	1-1	Miteless	5-2-2	Rosendünger	
MANNA BIO N 10-7-1	1-4	MK 5	1-13	NATUREN BIO Tomaten & Kräuter-Nahrung	1-5
MANNA BIO NPK 6-3-6	1-4	MK-Multisil	6-6-1	NATUREN BIO Zitrus & Mediterrane Pflanzen Nahrung	1-5
Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	6-8-1	MOlnasa®	3-2	Naturgips	1-6-3
Mantrac	1-8-7	MONTEX 80-90	1-6-1	Neem Plus Schädlingsfrei	2-2
Maxi - Clar Öko A	4-1	MONTEX BASANIT extra	1-11	NeemAzal®-T/S	2-2
		MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	NeemPro@tect	2-2
		MS-EXTRA™ A+	6-4	Neem-Vital	1-4
		MTB OP™	6-4	Nemaslug	2-6-1
		Multikraft Effektive	1-11		
		Mikroorganismen Aktiv			

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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	Optifer	1-8-5	Physiocal	1-6-1
Nemasys F	2-6-1	optiflor	1-6-1	Physiomag	1-6-1
Nemasys L	2-6-1	Oralin 350 G	6-9-4	Physiomag	1-6-2
Nematode V1	2-6-1	Organic Foam	4-7	Physiomax	1-6-1
neosan Dip	4-5-1	L-Gebrauchslösung		Phytoamin	1-7
neoseptal PE 15	4-1	Organic Plant Feed (kurz	1-5	Phytoamin	1-8-1
NERVO STABU	1-12-2	OPF) 4-2-8		PhytoGreen-	1-5-2
Netzschwefel Stulln	2-1	Organic Plant Feed (kurz	1-5	NährstoffBeize	
Neudosan Neu	2-2	OPF) 7-2-3		PhytoGreen-	1-8-2
NOCTUA	1-8-9	Organic Plant Feed (kurz	1-5	NährstoffBeize	
NORDWEISSPERLE	1-6-1	OPF) 8-3-3		PhytoGreen-Algenextrakt	1-13
Novodor® FC	2-2	Organic Plant Feed (kurz	1-5	PhytoGreen-Algenextrakt	1-7
Nu-Film®-P	2-5-4	OPF) 9-2-2		PhytoGreen-Bor	1-5
NUPRO®	6-8-1	Organic Plant Feed (kurz	1-3	PhytoGreen-Bor	1-8-3
NutriFix 100	6-8-1	OPF) pro 3-2-8		PhytoGreen-Cal Mag	1-5
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Organik Aktiv	1-13	PhytoGreen-Cal Mag	1-8-1
Oilis SD CCB	6-3-10	Organische	1-4	PhytoGreen-Cal Mag	1-8-4
Oilis SD CCB	6-3-3	Kartoffelnährlösung		PhytoGreen-Mangan27	1-5
Oilis SD CCB	6-3-4	Organischer N-P-K Dünger	1-4	PhytoGreen-Mangan27	1-8-7
Oilis SD CCB	6-3-6	OrgaPur® 6-1-6	1-4	PhytoGreen-Mg400	1-5
ökohum Anzuchterde	1-30-2	OrgaPur® 6-3-6	1-4	PhytoGreen-Mg400	1-8-6
ökohum Aussaaterde	1-30-2	OrgaPur® 8-2-6	1-4	PhytoGreen-Molybdän	1-5
torffrei		OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	PhytoGreen-Molybdän	1-8-8
ökohum Baumsubstrat	1-30-8	OrgaPur®/	1-4	PhytoGreen-NPK-Bio	1-5
Typ 1		Captial 5-3,5-8 + 1		PhytoGreen-Schwefel800	1-5
ökohum	1-5-2	Ö-Rinder Spezial	6-3-3	PhytoGreen-Schwefel800	1-6-3
Bio-Flüssigdünger		Oscorna-Animalin	1-4	PhytoGreen-Zink 40	1-5
ökohum	1-4	Oscorna-Animalin	1-4	PhytoGreen-Zink 40	1-8-9
Bio-Langzeitdünger		Gartendünger		Phytosol	1-13
ökohum Bio-Nährhumus	1-11	Oscorna-Bodenaktivator	1-11	PIGROL Beutenschutzlack	4-8-3
ökohum Bio-Universalerde	1-30-3	Oscorna-Hornspäne	1-1	PIGROL	4-8-3
ökohum Dach- und	1-30-8	Oscorna-Universal	1-4	Beutenschutzlasur	
Trogerde		Ö-TMR 15	6-3-3	PigTorf®	4-3-2
ökohum Gartenerde	1-30-8	OXY BROSSE	4-1-1	PIRETRO VERDE	2-2
ökohum Naschgarten	1-30-3	Oxy-Foam	4-5-1	PISTAL	2-5-3
ökohum Pflanz- und	1-30-3	P3-cide® plus	4-5-1	Plantos Verde	1-13
Blumenerde		P3-romit® DES	4-1	POLYFLYS	1-8-9
ökohum Pflanzhumus	1-11	P3-romit® DES	4-2	PORO ACTIVSTART	1-8-9
ökohum Preßtopferde Typ	1-30-1	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	PORO FUNGA	1-8-2
Bio		Patentkali "gran"	1-3	PORO GERMA	1-8-9
ökohum Rosenerde (Typ	1-30-3	Penergetic-g	1-11-1	POTA ACTIVSTART	1-8-9
Bio)		Penergetic-k Bentonit	1-11-1	POTA FUNGA	1-8-2
ökohum Staudenerde Typ	1-30-4	Penergetic-k Melasse	1-13	PottaSol	3-1
Bio		Penergetic-p Bentonit	1-11-1	POWHUMUS WSG-85	3-2
ökohum Substrat ohne Torf	1-30-3	Penergetic-p Melasse	1-13	POW-MIN	6-4-1
Typ Basis		Penergetic-t	6-7-3-3	PREFOAM+	4-5-1
ökohum Topferde ohne	1-30-3	PEPO ACTIVSTART	1-8-9	Preicobakt®-	1-13
Torf		PEPO FUNGA	1-8-2	Stammanstrich	
ökohum Topferde Typ Bio	1-30-4	Perlhumus®	1-11	PREV-B2™	2-5-4
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Pflanzen-Vital	1-13	Proactive	4-5-1
Ökopur	4-3-2	PHENIX	1-4	proagro Baumweiß	3-1
Ökoron® A	4-1-2	Pho Cid R	4-1-1	proagro Schäl- und	2-4-3
Ökoron® S	4-1	Phosphatovit	1-10	Fraßstopp	
OLIBIO	1-8-2	Phosphatovit	1-11	ProBiotiX LIFE	6-4
Oligomagnesium +	1-4	Phosphatovit	1-11-2	ProEnMune	6-8-1
Ö-MF für Mastschweine	6-3-9	PHOSPHORSAN® B	6-1-3	ProFital® fluid	2-5-4
OPF granular 11-5	1-4	PHOSPHORSAN® B	6-4-3	ProFortum	1-13
OPTI LISIER	1-12-2	Physalg 25	1-2	ProFunda	1-13
OPTI SUBSTRACT	1-12	Physalg G 18	1-2	Progress Biorganic	1-4
OPTI SUBSTRACT	1-12-2	Physio SK	1-4		

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
ProLiq® AminoCalcio	1-8-1	Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	Rothaarkalk® 95 /	1-6-1
ProLiq® Calium LQ	1-8-1	Diagnosespray		Kohlensaurer Düngekalk	
Promanal Neu	2-2	Pyredi® ME	2-5-3	95	
Promot Plus	1-10	Emulsionskonzentrat		Rüdersdorfer	1-6-1
Promot Plus	1-11	Quaterna® Activa	1-10	Magnesiumkalk	
Promot Plus	1-13	Quaterna® Activa 500	1-10	Rüdersdorfer	1-6-2
ProParva	1-13	Quaterna® BioTerra	1-10	Magnesiumkalk	
Prophos	1-2	RADICIN	1-10	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Proradix Plus	1-10	RADIGEN	1-8-2-1	Salavida	1-11
Trockenbeize		Rakonit ultra	4-3-1	Salec Mineral-Leckstein	6-3-2
Proradix WG	1-10	RAL - Fertigkompost aus	1-20-1-2	extra	
ProTer+	1-30-3	gemischtem pflanzlichem		Salec Salz-Leckstein	6-5-2
Baumschulsubstrat torffrei		Material		(Siedesalz)	
ProTer+	1-30-4	RAL - Fertigkompost aus	1-20-1-1	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Baumschulsubstrat Typ 7		getrennt gesammelten		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
ProTer+	1-30-4	Haushaltsabfällen		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Baumschulsubstrat Typ 8		RAL - Frischkompost aus	1-20-1-2	(5 kg)	
ProTer+	1-30-5	gemischtem pflanzlichem		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Baumschulsubstrat Typ 9		Material		extra (5 kg)	
ProTer+ Bio Presstopferde	1-30-1	RAL - Frischkompost aus	1-20-1-1	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2
ProTer+ Profi Anzuchterde	1-30-2	getrennt gesammelten		Natriumchlorid	
Typ 7		Haushaltsabfällen		Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1
ProTer+ Profi	1-30-5	RAL - Gärprodukt fest	1-20-1-3	Natriumchlorid	
Topf-Containersubstrat		RAL - Gärprodukt flüssig	1-20-2	Salit Salz-Leckstein	6-5-2
Typ 9		RAL - NawaRo -	1-20-1-3	(Siedesalz) (10 kg)	
ProTer+ Profi Topfsubstrat	1-30-4	Gärprodukt fest		Salit Salz-Leckstein	6-5-2
Typ 8		RAL - NawaRo -	1-20-2	(Siedesalz) (5 kg)	
ProTer+ Profisubstrat	1-30-3	Gärprodukt flüssig		Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2
torffrei		RAL - Substratkompost	1-31-2	(Steinsalz) (10 kg)	
ProTerrum	1-13	aus gemischtem		Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1
Proventus LC	1-13	pflanzlichem Material		(Steinsalz) (10 kg)	
Provinea	1-11-1	Raupenleim grün	2-4	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	Raupen-Leimring	2-4	(Steinsalz) (5 kg)	
Provita Horngrieß	1-1	RecyKal SF	1-4	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1
Provita Hornspäne	1-1	REDAROM ACTIVSTART	1-8-9	(Steinsalz) (5 kg)	
Provita Pellet 105	1-4	REDAROM FUNGA	1-8-2	SalvoDip B	4-5-1
Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Reinigungsbasis PE	4-7	SalvoSpray	4-5-1
Provita Phytogriß	1-4	Reinigungsverstärker H	4-11	SAN ALCALIN SC	4-1-2
(Phytoperls)		Reinigungsverstärker H	4-11-7	SANA GUARD 1	4-1-2
Provita Phytopellets	1-4	RenoSan 1	1-11	Sanasan	4-5-2
komplett		RenoSan 1	1-7	Sanbio Planta	1-3
Provita-Aspara	1-5	RHIZO-BIO TB	1-11-2	Sanbio Planta	1-6-2
Provita-Baumdünger	1-5	RHIZO-BIO TB	1-11-3	Sanbio Planta	1-6-3
Provita-Bor	1-8-3	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-11-10	Sanbio Terra	1-12-2
Provita-Calcium	1-5	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-13	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2
Provita-Double	1-5	RHIZO-MIC CALCITE	1-13	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3
Provita-Eisen	1-5	RHIZO-MIC CALCITE	1-8-1	SCHWEFAL®	1-6-3
Provita-Kupfer	1-5	RHIZO-MIC SEED	1-11-3	Schwefel-Linsen	
Provita-Magnesium	1-5	RHIZO-MIC TUBER	1-11-3	Schwefel gepresst	1-6-3
Provita-Mangan	1-5	RHIZO-VAM BASIC	1-11	Seife Pastös	4-11
Provita-Molybdän	1-8-8	RHIZO-VAM BASIC	1-13	Seife Pastös	4-11-5
Provita-Phosphat	1-5	RhizoVital 42 fl., Sana	1-10	Selko O RSD	6-9-5
Provita-Plus	1-5	Terra		Sergomil L60	1-8-10
Provita-Prunus C	1-5	RhizoVital 42 fl., Sana	1-11-2	Silamol	3-1
Provita-Zink	1-5	Terra		Silaprilis Pro	6-6
PRP EBV	3-1	RhizoVital 42 TB	1-10	SilicoSec®	2-5-3
PRP SOL	1-11	RhizoVital 42 TB	1-11-2	SiloSolve Eko	6-6
PyoFly	5-1-1	Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	Sluxx HP	2-2
Stallfliegenkonzentrat				SNOEKs Meisterdünger	1-4
				SoftCell®	4-3-2
				SOJALL VITANA	3-2

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(r/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.
SOJALL VITANAL	1-11	Spruzit Neu	2-2	TrichoKarte® /	2-6
Söka I	1-6-1	Stablesin	4-3-2	TrichoKugel® MAIS	
Söka II	1-6-1	Stallhygieneverbesserer		TrichoKarte®	2-6
Söka III	1-6-1	STALLGRENA	1-11	APFEL/PFLAUME	
SOLANA ACTIVSTART	1-8-9	Stallmax	4-3-2	TrichoKarte®	2-6
SOLANA FUNGA	1-8-2	Stammschutzfarbe	3-1	Gewächshaus	
SOLITHE	1-13	ARBO-FLEX UV-dotiert		TrichoKarte® VORRAT	2-5-3
SOLITHE	1-8-1	STIMALG KR+	1-13	TRICHOSAFE Anhänger	2-6
SOLITHE	1-8-2	STIMALG KR+	1-8-1	TRICHOSAFE Kugel	2-6
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-20	STIMALG KR+	1-8-2	TRICHOSAFE protect	2-6-6-6
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-3	Sulfogranulat	1-6-3	Trichostar	1-10
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-5	SULFOLAC 85 SC	1-6-3	Trichostar	1-11-2
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-8	Sulfomax	1-6-3	Trichostar	1-13
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-9	SulgranPlus®	1-6-3	Tri-Fender	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-8	Sulphacal Bio -	1-6-1	Trifolio S-forte	2-5-4
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-9	Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet		Trimona Baumwachs	3-2
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-20	Symbionta Organic Royal Hölzer	1-4	UDDER DIP	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	Symbionta Organic Royal Universal	1-4	UDDER STAR	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5	SYMYC Agri Kartoffel	1-11	Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-11-2
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-8	SYMYC Agri Mais	1-11	Upersan dip	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-9	SYSTEMCLEAN	4-2	Urkraft Rinder Kräuter+ B	6-4-3
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20	Team F	1-4	Ursonne Rinder	6-3-3
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	Terios	1-11	Graviben B	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Terios Liquido	1-13	Ursonne Rinder	6-4-3
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Terra Bio Power	1-11	Premium B	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Terra Bio Power	1-13	Ursonne Ziegen B	6-3-4-2
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Terraferat Blatt	1-13	Vegetal mit Horn	1-4
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Terraferat Boden	1-11	Veloucid® D	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	TerraGold-Wurmhumus	1-4	Veloucid® Spray D	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Terragon® Bio-Malsch	1-1	Vemaron	6-4-10
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Terragon® Bio-Universal	1-4	VENNO DERM	4-7
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-1	Terragon®	1-1	VENNO VET 1 super	4-2
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Haarmehlpellets		VERDE,	1-5
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	Terragon® Hornpellets	1-1	Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Terragon® Powerkorn	1-4	Vermiculite Typ S / ...	1-31-1
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Terrahum-Kompost	1-20-1-2	ViBo 91	4-3-2
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Terrahum-Kompost	1-31-2	Vinasse Extrakt 30	1-3
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Terraligant 100	5-1-3	Vinasse-Kalisulfat	1-3
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-1	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	VINOSANA ACTIVSTART	1-8-9
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	THIOVIT JET	2-1	VINOSANA FUNGA	1-8-2
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	TH-PROMOTOR	1-13	Vitabac	1-10
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Tongranulat	1-11-10	Vitalin Trichoderma T50	1-11
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	TOP Farm B	1-8-3	VITALoSol	1-8-2
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Top Farm MnZn	1-8-2	Vitalan NaturAktiv	1-13
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Topdress	6-4-10	Universal	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-1	Topdress	6-4-9	Vitalan Professional	1-11
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Trichogramma evanescens -	2-5-3	Bodenaktivator	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	Schlupfwespen		Vitalan Professional	1-13
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Trichogramma evanescens	2-5-3	Rasen	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Schlupfwespen		Vitalan Professional	1-13
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Trichogramma	2-5-3	Rosen	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Trichogramma evanescens,		Vitalan Professional	1-13
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-1	Schlupfwespe		Wachstumsstarter	
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20			Vitalan Typ N	1-13
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3			VitiSan®	2-1
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4			Volaram	6-4-10

Index der Produkte


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

Produkt	Kat"
Vulkamin Urgesteinsmehl	1-11-1
Weinsteinlöser P extra stark	4-11
Weinsteinlöser P extra stark	4-11-2
Weißanstrich für Obstbäume	3-1
Weißanstrich-Paste	3-1
Wigor S	1-6-3
Wigor S + B; elementarer Schwefel;	1-4
Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	
Wilhelms Best Granulat	1-4
Wilhelms Best Pulver für Feldfrüchte	1-11-2
Wofasteril E 400	4-1-1
Wofasteril E 400	4-3-2
Wofasteril L spezial	4-1-1
Wofasteril L spezial	4-7
Wofasteril MZZD	4-1-1
Wofasteril SC super	4-3-2
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3
Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10
Wolf Trax Magnesium DDP 30 %	1-6-2
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7
Wolf Trax PROTINUS	1-8-2
Wolf Trax Turfmix DDP	1-8-2
Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9
WUXAL® Amino	1-1
WUXAL® Aminocal	1-8-1
WUXAL® Aminoplant	1-5-1
WUXAL® Multimicro	1-5
XenTari®	2-2
YARA VITA ACTISIL	3-1
YEA-SACC® C	6-9-4
YEA-SACC® TS	6-9-4
Z dry	4-3-2
Z fix	1-12-2
ZeoGravel	1-11
ZeoSand	1-11
Zintrac	1-8-9
Zitronensäurepuffer, Komponente A	2-5-4
Zitzen-Top	4-5-1
ZorbisanPlus	4-3-2
Zuckerrübensvinasse	1-5

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	 PROJECT ACON Symbiose mit Zukunft Project ACON Kärntener Straße 30 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 42741 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.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 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 73790 +49 3493 73796	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
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Kakenstorfer Weg 4 21255 Dohren	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@ t-online.de
AGRAR- Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agrар-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	+41 55 246-6644 +41 55 246-4316	ch.lang@fly-end.ch www.fly-end.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
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT-4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Alltech Deutschland	Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com
			
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
Andermatt	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	+41 62 917 5125 +41 62 917 5006	contact@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT-39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070 +41 81 2504927	info@angro.ch www.angro-qm.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	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
aurea- systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Postfach 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BASF ASL	BASF Agricultural Specialities Limited Harwood Industrial Estate, Harwood Road GB-BN17 7AU Littlehampton, West Sussex	+44 1903 732-323 +44 1903 732-266	bu-info-uk@basf.com
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info-biologics-germany@bayer. com www.biologics.bayer.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 GmbH & Co. KG Dr.-Schwend-Straße 4 83355 Grabenstätt	+49 8661 9821206 +49 8661 9824703	info@bed-group.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeier.de www.behnmeier.com
Behrens Scheeßel	Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 27383 Scheeßel	+49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74	service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Bio Energy	Bio Energy GmbH - Gesellschaft für regenerative Energien Mühlenblick 2 17348 Woldegk	+49 3963 25777-13 +49 3963 25777-14	martin-zuehlke@t-online.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz - OT Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
Biocaregreen	Biocaregreen Waldstraße 2 04895 Kölsa	+49 173 7024885 oder +49 172370 5618 +49 35365 35921	info@biocaregreen.de; klausschreiber@ biocaregreen.de www.biocaregreen.de
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	+41 79 780 13 99	walter.eichinger@biocin.ch www.biocin.ch
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	Biodevas Laboratoires Sarl Z.A. de l'Epine FR-72460 Savigné l'Evêque	+33 243 277272 +33 243 216135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
			
Bioenergie Kusenhof	Bioenergie Kusenhof Kusenweg 3 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	kusenhof@gmx.de
			
	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
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 10409 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 50933 Köln	+49 32 22 1092060 +49 32 22 1092059	service@biosid.com www.biosid.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biovin	Biovin Naturprodukte An der Ahlmühle 4 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945590	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 01744 Dippoldiswalde/OT Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
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
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. Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BW Agrarbedarf	BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 49835 Wietmarschen	+49 5925 1589 +49 5925 998211	info@wuebben-agrarbedarf.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
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH-6318 Walchwil	+41 413 7749-69 +41 413 7749-67	casanova.biotech@bluewin.ch
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE-8900 Leper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT-3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
C-trading GmbH	C-trading GmbH Nahrungszusatzmittel Schwingestraße 71 21717 Fredenbeck	+49 4149 1005 +49 4149 7056	info@c-trading.de
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolffstraße 14 AT-4221 Steyregg	043 732 640531-40 043 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
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-dcm.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
DOSTOFARM®			
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitalanal Weilerbacher Straße 94 67661 Kaiserslautern	+49 631 350 80 33 +49 631 350 80 38	info@vitalanal.net www.vitalanal.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH & Co. KG Finsterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.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 Ecolab-Allee 1 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
EcoMyc-Merck	EcoMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 22529 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	sieverdinge@aol.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 32832 Augustdorf	+49 5237 5958	info@ecosus.de www.ecosus.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	kundenbetreuung@elanco.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 Mühlgrabenstraße 13 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-179	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de
Enegro	ENEGRO Handelskontor Großer Burstah 31 20457 Hamburg	+49 40 369057-83 +49 40 369057-90	info@enegro.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel 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 65058-0 +49 8151 65058-99	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
Ferm o Feed	Ferm o Feed B.V. Postfach 12 NL-5480 AA Schijndel	+31 7354-31008 +31 7354-98360	sales@fermofeed.com www.fermofeed.com
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.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.de
Flügel	Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 37520 Osterode am Harz	+49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28	info@fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Genetti	Genetti GmbH Via Parini 4 A IT-39012 Meran	+39 0473 5502-15 +39 0473 559042	info@genetti.it www.genetti.it
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	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
GOEMAR	GOEMAR Parc Technopolitain Atalante St.-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets FR-35419 Saint-Malo	+33 299 191919 +33 141 309953	info@goemar.com www.goemar.com
gpi green partners	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
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 739	info@prolisan.de
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT-37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
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
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713073-44	fam.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Äußere Regensburgerstraße 29 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	g.hechenbichler@ amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH August-Wegmann-Straße 65 44532 Lünen	+49 2306 96311-0 +49 2306 96311-1	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
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
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
Hiller	HILLER-AGRO Krengelstraße 44 46539 Dinslaken	+49 172 8520009 +49 3212 1351227	hiller@hiller-agro.de www.hiller-agro.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH-4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 963 2203	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
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 Am Pösenberg 9-13 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
Humus & Erden	Humus & Erden Kontor GmbH Karlsbrunnenstraße 11 37249 Neu-Eichenberg	+49 5542 9359-0 +49 5542 9359-68	info@humus-erden-kontor.de www.humus-erden-kontor.de
Humuswerk Main-Spessart	Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Weißensteinstraße 32 97737 Gemünden	+49 9351 9985-0 +49 9351 9985-2	humuswerk@t-online.de www.humuswerk.de
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr tperrot@roullier.com www.hypred.fr
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT-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 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 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
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipus.at
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
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jiffy Int.	Jiffy Products International B.V. Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com
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 9301-1394 +49 561 9301-1416	matthias.pfaff@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 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


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES-0745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341 662 +34 950 551 190	export@kimitec.es www.kimitec.es
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 Rülthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Klinofit	Klinofit UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 86874 Tussenhausen-Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	info@klinofit.de www.klinofit.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@klose-handel.de
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.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
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark/OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lawn & Green	Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 56368 Katzenelnbogen	+49 6486 900470 +49 6486 900471	mail@lawnandgreen.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


Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B 01920 Räckelwitz OT Neudörfel	+49 35026 954-15 +49 35026 954-14	uwe-schiller@dst-agrar.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	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.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
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 www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
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 Mühldorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de; www.muehdorfer-pferdefutter.de
 Mulkraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-123 +43 7247 50250-923	maria.hirsch@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Lossatal OT Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
natürlich pflanzlich 	...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst	+49 2156 974902-0 +49 2156 974902-1	service@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-7 +49 531 23803-30	info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624-129 +49 5155 624-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-profi.de
Novozymes	Novozymes Biologicals FR SAS 60 route de Sartrouville, Bât. 6, Parc de Grillons FR-78230 Le Pecq	+33 130 152840 +33 130 151545	folm@novozymes.com www.bioag.novozymes.com
Oekomineral	Oekomineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 89134 Blaustein Markbronn	+49 821 710584-30 +49 821 710584-29	info@oekomineral.com www.oekomineral.com
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herberlingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
Orffa	Orffa Deutschland GmbH Lübecker Straße 29 46485 Wesel	+49 281 33920-0 +49 281 33920-23	info@orffa.com www.orffa.com
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Venizeloy 46 GR-68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	humooliva@gmail.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Osimex	OSIMEX Produktions- und Handels GmbH Sternegasse 3/2 AT-1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	dirk.osada@osimex-gmbh.com www.osimex-gmbh.com
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlütder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@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
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
ProEn	ProEn Protein und Energie GmbH Deichstraße 25a 25436 Uetersen	+49 4122 710-917 +49 4122 710-920	info@ProEn.de www.proen.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 71665 Vaihingen-Ensingen	+49 7042 8266-0 +49 7042 8266-19	mail@proplant-substrate.de www.proplant-substrate.de
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI-9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
ProTer	fenaco Genossenschaft - ProTer Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	+41 58 43366-30 +41 58 43366-01	susanne.brunschwiler@fenaco.com
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de 
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 66121 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
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
Sagaflor	Sagaflor AG Fuldastraße 4 34225 Baunatal	+49 5665 9986-0 +49 5665 9986-800	info@sagaflor.de www.sagaflor.de
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 8062 2709815 +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
Schicker	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 95460 Bad Berneck	+49 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.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
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9/OT Eglhausen 85411 Hohenkammer	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schorr	Andreas Schorr GmbH & Co. KG, Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstraße 22 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scotts.com www.scotts.de
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 22 NL-5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenber.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
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
SOBO Naturkost	SOBO Naturkost Max-Planck-Straße 35 50858 Köln	+49 2234 9648-60 +49 2234 9648-61	info@sobo-naturkost.de www.sobo-naturkost.de
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
SONETT	SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechinger Straße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
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
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI-8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie Am Stadtholz 37 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 9031-12 +49 5331 9031-29	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Symplanta	Symplanta GmbH & Co. KG Rolf-Pinegger-Strasse 8 80689 München	+49 177 7962962 +49 89 74567334	schuessler@symplanta.com www.symplanta.com
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de
Tectra	Tectra Consulting GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin	+49 30 9900 5187 +49 30 3903 7707	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
Tikkurila	Tikkurila GmbH Hospitalstraße 39/71 91522 Ansbach	+49 981 6506-0 +49 981 6506-59	info@pigrol.de www.farbnatur.de
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 Speestraße 24 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	e.bielefeldt@universalbau.net; info@alginet.com www.tn-resources.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 37154 Northeim	+49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	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 www.ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@ uniferm.de www.uniferm.de
Valkendi	Valkendi GbR Luisenthalerstraße 14 61184 Karben	+49 6039 209 384 +49 6039 484 878	info@valkendi.com www.valkendi.com
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 Söhle	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@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
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 26871 Papenburg	+49 4961 982 880 +49 4961 982 8824	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.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
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Gutenbergstraße 1 49681 Garrel	+49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witt-Handels- vertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 59602 Rütten	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK-09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de

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
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Str. 325 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	+49 35205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen	Naustadt Nr. 28c 01665 Klipphausen	+49 35245 70613 +49 35245 70606	post@humuswerk-otto.de www.humuswerk-otto.de	RAL-Fertig-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz OT Liemehna	+49 34241 56900 0 +49 34241 56900 43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	peter.thieme@remondis.de www.remondis-ost.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 74953	recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	+49 331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Str. 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 625045	post@rte-umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Str. 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Ost GmbH & Co. KG Niederlassung Berlin-Brandenburg Anl.: Güldendorf	Küstriner Berg 20 15236 Frankfurt / Oder	+49 3361 771713 +49 335 68433-20	Sigrid.Finger@veolia.com www.veolia-umweltservice.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
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz-Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709 0 +49 38203 709 25	rrohde@stadtentsorgung-rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Strasse 18519 Sundhagen, OT Reinberg	+49 38328 80730 +49 38328 80732	hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
GfA Lüneburg gkAÖR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	+49 4131 9232 731 oder + 49 4131 9232-0 +49 41319232-99	knust@gfa-lueneburg.de oder info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802460 +49 4152 802550	vshaw@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141-9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141-9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH 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 1840 +49 40 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiapark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	aherfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 70760-540 +49 451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe.lueb- eck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co.KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	+49 4542 8008-46 + 49 4542 8008-80	info@dammcontainer.de www.dammcontainer.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
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	+49 4351 752127	www.awr.de	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
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	+49 4331 345-164 +49 4331 345-224	D.Lausen@awr.de www.awr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777 0 +49 4871 777 19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
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 Bargenstedt	+49 4832 9570 0 +49 4832 9570 40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 20583 18 +49 441 20583 20	heino.mester@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4461 9987 180 +49 4461 9987 705	volker.schneider- kuehn@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestr. 1 26810 Westoverledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus- Vermarktungs-GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
Verdener Kompost GmbH Anl.: Beppen	Thedinghauser Str. 27321 Beppen	+49 4204 7924 +49 4204 688237		RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Gnarrenburg-Karlshöfen	Holzstr. 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921290	britta.blum@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Grube Land- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	+49 4702 92920-0 +49 4702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-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	stefan.gruener@remondis.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 RAL-Subst-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 38 60	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-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 www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH 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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 551535529 +49 5527 73736	piper.dirk@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 551535529 +49 5502 47255	piper.dirk@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubenentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	Thilo.Roth@fehr.de www.fehr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Schimberg OT Misserode	+49 36082 40319	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	+49 5337 948445 +49 5337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699 20 +49 5362 9699 27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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 mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Am Bahnhof 39579 Demker-Elversdorf	+49 39365941917 +49 39365941912	ronald.mertens@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 11 +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 West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstr. 138 44536 Lünen	+49 2306 106 655 +49 2306 106 657	paul.raring@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012	www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 9334 2672 +49 2823 9334 2692	Ludwig.Achten@schoenacker.de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 22 +49 2505 9332 33	sebastian.winkelheide@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	b.silder@oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Str. 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Region West Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	+49 2541 9455 10 +49 2541 9455 44	josef.beulker@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Ahaus-Alstätte	Brinkerhook 48683 Ahaus	+49 2567 1642	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislauf- wirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Str. 70 48683 Ahaus	+49 2561 93350 +49 2561 933544	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41 a 48712 Gescher	+49 2542 929 401 +49 2542 929 100	www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof	Rheiner Landstr. 168 49078 Osnabrück	+49 541 323-2498 +49 541 323 15 2498	maag@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4471 18432-15 +49 4471 18432-25	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31 220 +49 5937 31 5220	meinhard.mueller@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstr.1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	rita.hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-PM
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Str. 23 50735 Köln	+49 221 7170-558 +49 7170-565	mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de	RAL-Frisch-HH
AVEA Entsorgungsbetriebe 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 Entsorgungsbetriebe 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 Entsorgungsbetriebe 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 24046775330 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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 RAL-Frisch-PM
KRS KompostWerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße 99 53757 St. Augustin	+49 2241 306155 +49 2241 8445-710	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2241 306159 +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-Frisch-HH 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 RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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-Frisch-HH
RETEERRA 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
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 9307-501 +49 2524 9307-503	georg.hellenkamp@kompostwe rk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Klute Garten- und Landschaftsbau GmbH & Co. KG Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 983830 +49 2933 98383-10	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg	+49 9378 99960 +49 9378 99961	nb@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt- Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 22 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 www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß- Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	+49 6124 725720 +49 6124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod-Kemel	+49 6124 7257217 +49 6124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 911013 +49 6484 911014	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008 703 +49 6805 2008 488 788	d.schubert@Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen	+49 6898 132382 +49 6898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474 0 +49 6234 9474 30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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	joerg.gross@SITA- Deutschland.de www.kompostwerk- westheim.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 141 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft 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
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH
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 Str. 270 70435 Stuttgart	+49 711 21691095 +49 711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	Info@awg-rems-murr.de www.awg-rems-murr.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920 5052 +49 7441 920 99 5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim u.T.	+49 711 95039 11 +49 711 9312508	m.kopp@kompostwerk- kirchheim.de www.kompostwerk- kirchheim.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen			RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-rems-murr.de	RAL-Fertig-PM
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
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046/88086-0 +49 70466524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Str. 100 74736 Hardheim- Schweinberg	+49 6283/2269620 +49 6283/2269622	info@akg-bio.de www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	+49 7223 8001505 +49 7223 8001509	info@kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	+49 7721/9033-30 +49 7721/9033-31	Kompost@mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 948083 +49 7621 949690	buehlergmbh@aol.com www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützeltschwab Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzeltschwab.de www.gartenbau- luetzeltschwab.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 RAL-Fertig-PM
Schernthaner GmbH Anl.: Schernthaner Kompostanlage	Gotebolderstr. 100 81243 München	+49 89 8120734 +49 89 8120621	blothe@schernthaner.de www.schernthaner.de	RAL-Fertig-HH
Bernhard Glück GmbH Anl.: Planegg	Fürstenrieder Str. 82152 Planegg	+49 89 85804 61 +49 89 85804 80	riedenauer@glueck-kies.de www.glueck-kies.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933 15 +49 8179 933 10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Wargau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberrotterbach	+49 8754 9609-0	www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@bioin- gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Fertig-PM 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
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
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/Untermuerbach 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	Eidlerholweg 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-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettang-Sputenwinkel	88069 Tettang- Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-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-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten	Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	+49 7321 9503 0 +49 7321 9503 47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen-Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@braig- ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl.Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Debendorferstr. 52 90579 Langenzenn	+49 9101 8057	info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Bayreuth GmbH Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz	+49 9241 483720 +49 9241 483840	manfred.bauer@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 866300 +49 9191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Dettendorf	Deponiestr. 1 91456 Diespeck	+49 9161 92 461 oder 9161 876793 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Markus Appold Anl.: Appold	Seeborn 10 91567 Herrieden	+49 981 97786500 +49 981 977865-10	geschaeftsleitung@tea- energy.de	RAL-Fertig-HH
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstr. 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305 768 +49 921 9305 768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92 461 oder -471 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") 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-PM
B & R Bioverwertung & Recycling GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	+49 361 5644431 +49 361 5644429	marco.boening@stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla Vogteier Kompost GmbH	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	+49 3601 751210 +49 3601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	C2=7VæXIA>

Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	info@awg-remm-murr.de www.awg-remm-murr.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 fest RAL-Gärprodukt flüssig

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

RAL-Subst-PM: RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem 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)