

Betriebsmittelliste 2016

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, Rainer Ladmann, 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>	978-3-03736-296-9

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 2016 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 Kolleginnen und 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 2015

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.....	13
1-3 K-reiche Dünger.....	13
1-4 Mehrnährstoffdünger.....	15
1-5 Flüssige Dünger.....	31
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	35
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen.....	36
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger.....	37
1-6-1 Kalkdünger.....	37
1-6-1-1 Gesteinskalk.....	41
1-6-2 Magnesiumdünger.....	41
1-6-3 Schwefeldünger.....	42
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger.....	43
1-8-1 Blattdünger.....	43
1-8-2 Spurenelementdünger.....	47
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	51
1-8-3 Borddünger (B).....	52
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	52
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	53
1-8-7 Mangandünger (Mn).....	53
1-8-8 Molybdändünger (Mo).....	54
1-8-9 Zinkdünger (Zn).....	54
1-8-10 Kupferdünger (Cu).....	54
1-9 Hilfsmittel und Zusatzstoffe.....	55
1-9-1 Gesteinsmehle.....	55
1-9-2 Bodenhilfsstoffe.....	59
1-9-5 Algenextrakte.....	65
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel.....	66
1-9-20 Mikroorganismenpräparate.....	70
1-9-21 Bodenimpfstoffe.....	72
1-9-30 Saathilfsmittel.....	73
1-9-40 Weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	74
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze.....	74
1-12-1 Düngerzusätze.....	74
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze.....	74
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion.....	75
1-19 Hofdünger.....	76
1-19-1 Feste Hofdünger.....	76
1-20 Komposte und Gärprodukte.....	76
1-20-1 Recyclingdünger fest.....	76
1-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	76
1-20-1-2 Grünschnittkompost.....	77
1-20-1-3 Gärprodukte fest.....	77

1-20-1-5 Sonstige Komposte.....	78
1-20-2 Recyclingdünger flüssig.....	78
1-20-5 Kompost.....	78
1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien.....	78
1-25-5 Sonstige Mulche.....	78
1-25-6 Abbaubare Töpfe.....	79
1-25-10 Abbaubares Bindematerial.....	79
1-30 Substrate und Erden.....	79
1-30-1 Presstopferden.....	79
1-30-2 Anzuchterden.....	80
1-30-3 Substrate ohne Torf.....	81
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	84
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	84
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	87
1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau.....	88
1-31 Substratzuschlagstoffe.....	88
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	88
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe.....	88
2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte.....	90
2-1 Fungizide und Bakterizide.....	92
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....	95
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik.....	96
2-4 Anstriche und Repellents.....	96
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	97
2-5 Weitere Produkte.....	97
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	97
2-5-4 Zusatzstoffe.....	99
2-6 Nützlinge.....	100
2-6-1 Nematoden.....	100
2-6-6 Parasitische Wespen.....	101
2-6-6-6 Trichogramma-Arten.....	101
3 Pflanzenstärkungsmittel.....	102
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	103
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....	104
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	108
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel.....	109
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	111
4-1-1 Saure Mittel.....	112
4-1-2 Alkalische Mittel.....	113
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	114
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	116
4-3 Produkte für die Stallhygiene.....	116
4-3-1 Einstreumittel.....	117

4-3-2 Stallhygienemittel	117
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	121
4-4-1 Klauenpflegemittel	121
4-5 Euterhygienemittel	121
4-5-1 Zitzentauchmittel	122
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	125
4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	125
4-6-2 Sonstige Reinigungsmittel	126
4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	126
4-8 Produkte für die Imkerei	128
4-8-3 Anstriche für Beuten	128
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	129
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	131
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen	131
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	131
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	131
5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung	132
5-1-5 Fallen	132
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	132
5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren	132
5-2-1-1 Pflanzenextrakte	132
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	132
5-3 Imkereihilfsmittel	133
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	134
6-1 Mischfuttermittel	136
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder	136
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	136
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde	136
6-3 Mineralfuttermittel	136
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten	137
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	137
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	137
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	138
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	138
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	138
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	139
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	139
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	139
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel	140
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere	140
6-4 Ergänzungsfuttermittel	141
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	141
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder	141
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	142

6-4-4-1	Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	142
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	142
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	143
6-4-10-1	Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	144
6-4-11	Ergänzungsfuttermittel für Fische.....	145
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	145
6-5	Einzelfutter	145
6-5-1	Einzel Futter für alle Tierarten	145
6-5-2	Einzel Futter für Raufutterverzehrer.....	145
6-5-3	Einzel Futter für Rinder.....	146
6-5-4	Einzel Futter für Schafe und Ziegen	146
6-5-5	Einzel Futter für Pferde.....	146
6-5-8	Einzel Futter für Wild.....	146
6-5-20	Einzel Futter für sonstige Tiere	146
6-6	Siliermittel	147
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	147
6-7	Futtermittelausgangserzeugnisse	149
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	149
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	149
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz	149
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren	149
6-7-3-4	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	150
6-8	Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung	150
6-8-1	Hefen	150
6-9	Futtermittelzusatzstoffe	151
6-9-4	Mikroorganismen	151
6-9-5	Konservierungsstoffe.....	151
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	151
6-9-8	Gewürze und Aromen	152
6-10	Prämixe.....	152
9	Produkte für die Weinbereitung	153
9-10	Produkte für die Behandlung von Most und Wein	153
9-10-2	Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung	153
9-10-7	Klärungsmittel, Schönungsmittel.....	153
9-10-11	Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung	153
4-11	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	154
4-11-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	154
4-11-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	155
4-11-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	155
4-11-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	155
4-11-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	155
Index der Produkte		156
Adressen der Firmen.....		166
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte		184
Anzeigen.....		198

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 zulässig sind.
- > 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
Aminosol	Lebosol	TM	67,6 %	Protein Hydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K ₂ O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P ₂₀₅	1,3 %	
		K ₂ O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bioilsa® 11	Biofa	TM	90 %	Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Melasse, Federmehl
		OS	70 %	
		N	11 %	
		P ₂₀₅	0,75 %	
		K ₂ O	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 Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biostar	GRENA	TM	93 %	Hydrolysierte Schlachtabfälle Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	8 %	
		P ₂₀₅	1,5 %	
		K ₂ O	1,5 %	
		MgO	4 %	
		Zn	0,1 %	
DCM Eco-Plant 2	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, nasser Vinasse Extrakt
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P ₂₀₅	3 %	
		K ₂ O	4 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinsasse Extrakt, Horn, Borstenmehl, Hufmehl, Pflanzenextrakt (Gerbstoff), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	64 %	
		N	8 %	
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1,38 %	
	S	3,87 %		
Fence N	ICAS	N	5 %	Neem - Pflanzenextrakt, Soja-Öl, Braunalgenextrakt
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	OS	95 %	Hornmehl
		N	14 %	
		S	2,6 %	
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P205	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
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 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85 %	Hornmehlpellets
		N	14 %	
Hornspäne	Michalk	TM	93 %	Horn, heißluftgetrocknet
		N	14 %	
		P	1 %	
		K	1 %	
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
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 %	
Hunter SW	ICAS	N	1,1 %	Braunalgenextrakt, Neem-Pflanzenextrakt, Soja-Öl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Haaarmehl, Horngries, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Federmehl, Melasse, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,1 %	
		S	1,7 %	
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celaflor	TM	90 %	Horngries (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 %	
Red Bloc	ICAS	N	1,7 %	Rotalgenextrakt, Wasser
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid, sonstige Salze Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Knochenmehl, Fleisch-Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchenmehl
		OS	34 %	
		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), Weicherdiges Rohphosphat
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Weicherdiges 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
artifert STROHKALI	Bollmer	TM	65 %	Asche aus Strohverbrennung <i>Aufbereitete Asche aus der Verbrennung von Stroh, Ausbringung mit Großflächenstreuer</i>
		OS	7 %	
		K2O	8 %	
		CaO	11 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse-Extrakt
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FLORAKAL WSM	Uniform	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 %	
Furia	ICAS	N	3 %	Fulvosäure, natürliches Kaliumsulfat
		K2O	10 %	
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
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 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		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 %	
		S	11,4 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenber	TM	95 %	Vinassekali, kohlenaurer Kalk 85
		OS	15 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
AGRIFEED EKO NPK	Kimatec	TM	45 %	Zuckerrüben Melasse, Saccharomyces
		OS	30 %	
		N	3 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
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	
		Zn	112 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® PROFi BaumDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat.3), pflanzliche Stoffe, Endomykorrhiza, Ektomykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1 %	
		S	4 %	
Azet® PROFi RasenDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat.3), Fermentationsrückstände, pflanzliche Stoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		S	3 %	
		Fe	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azet® PROFI RhododendronDünger	Progema	OS	70 %	Pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, tierische Nebenprodukte (Kat.3), Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	2 %	
Azet® PROFI RosenDünger	Progema	OS	70 %	tierische Nebenprodukte (Kat. 3), pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
		Fe	0,3 %	
BED Bio Elite Dünger	Tafelmeier	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 %	
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, Restmelasse, Maisquellwasser
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
biocaregreen Terra Aurum	biocaregreen	TM	44,2 %	Kuhmist, Stroh, Sägespäne, Pferdemist, Hühnermist, Holzhackschnitzel, Grasschnitt
		OS	55,8 %	
		N	2,1 %	
		P205	1,87 %	
		K2O	6,43 %	
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 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
biofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		S	22 %	
Bio-Kompost- Beschleuniger	gpi green partners international	OS	45 %	Hornmehl, Vinassekalium, Gärreste, Karité, Knochenmehl, Wurmkompost, Vinasse, Urgesteinsmehl
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
S	1,2 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,3 %	
		Fe	0,35 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan	TM	60 %	Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat, flüssig, wasserlöslich <i>Aktiviert das Bodenleben und die Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P205	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW-Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	1 %	
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolit, Molke, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P205	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
		Na	0,29 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolith, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
Cuxin Organan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinasse, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, Horn, nasser Vinasse-Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Federmehl, Blutmehl
		OS	53 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Horn, Hufmehl, Borstenmehl, Vinasseextrakt, Weizenglutenmehl, Federmehl, Kakaoschalen, Traubenkernmehl, Vinasseextrakt (nass)
		OS	83 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, Urgesteinsmehl, Vinasseextrakt (nass), Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
DCM Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Horn, Kakaoschalen, Vinasse, Traubenkernölkuchen, nasser Vinasse-Extrakt, Blutmehl, Federmehl
		OS	71 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
DCM Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinasse, Knochenmehl, Horn, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse-Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Federmehl, Kakaoschalen
		OS	51 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	71 %	
		N	2,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt (nass), Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	71 %	
		N	2,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
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, kohlensaurer 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> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		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 Zuckerrüben- vinasse, Federmehl, Horngries <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, Pflanzkali, 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, Pflanzkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
		EPPINGER Biodünger	Eppinger	
OS	50 %			
N	6 %			
P205	2 %			
K2O	5 %			
CaO	3,5 %			
MgO	2 %			
S	4,5 %			
explOrer 20	PRP	TM	96 %	Lignosulfonate vom Kalzium, Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i>
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
		Fe	0,26 %	
floraPell® - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	gpi green partners international	OS	51 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekali, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
S	6 %			
Gartenkrone Rasen Dünger Bio	gpi green partners international	OS	55 %	Knochen- und Hornmehl, Vinassekali, Bentonit, Kieserit, Guano, Traubentresterkompost, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	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 %	
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Dolomitkalk, Guano, Hornmehl, Bentonit, Knochenmehl, Vinassekaliu, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
		S	3,4 %	
Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	gpi green partners international	OS	47 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekaliu, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	6 %	
		MgO	2 %	
		S	6 %	
Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Gärtner's Bio Rasendünger	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Gärreste
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	gpi green partners international	OS	51 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekaliu, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
		S	6 %	
Gärtner's Rhododendron- und Moorbeetpflanzendünger	gpi green partners international	OS	62 %	Knochenmehl und Hornmehl, Bentonit, Traubentresterkompost, Vinassekaliu, Kieserit, Guano, Kaliumsulfat, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,2 %	
		S	4,5 %	
Gärtner's Rosendünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Hornmehl, Knochenmehl, Vinassekaliu, Dolomitkalk, Guano, Bentonit, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
		S	3,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Vinasse-Kali, Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	5 %	
		S	1,5 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i>
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	60 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekaliumpulver, Vinasse
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	10 %	
		MgO	1,6 %	
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 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
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 %		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 %	
MANNA BIO NPK 6-3-6	Wilhelm Haug	TM	92 %	Kakaoschalen, Federmehl, Vinasse, Knochenmehl
		OS	100 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
MEERKALK S+	Hechenbichler	CaO	46 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel
		MgO	1 %	
		S	9 %	
MikroVeda CARBONI	MikroVeda	TM	56,5 %	Getreidekleie und -spelzen, Zuckerrohrmelasse, Urgesteinsmehl, Pflanzkohle, Mikroveda Farming Stammlösung Die Komponente "Pflanzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	42 %	
		N	1,3 %	
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
		MgO	1,08 %	
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Biologischer Hühnerdung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
		S	0,5 %	
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
		NATUREN BIO Beerendünger	Scotts Celaflor	
OS	44 %			
N	5 %			
P205	3 %			
K2O	7 %			
MgO	1,5 %			
NATUREN BIO Gartendünger	Scotts Celaflor	TM	92 %	Federmehl, Dolomit, Vinasse, Dicalciumphosphat, Kaliumsulfat <i>Packungsgrößen: 1,7 kg; 4 kg</i>
		OS	36 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	14 %	
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg, 7 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: 2,8 kg, 10 kg und 20 kg</i>
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
NATUREN BIO Rhododendrondünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
NATUREN BIO Tomatendünger	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 %	
Neem-Vital	Schacht	N	4 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1 %	
		K2O	1,5 %	
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 %	
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 %	
orgafert® NPK Dünger, flüssig Mehrnährstoffdünger	Bollmer	TM	15 %	Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i>
		OS	13,5 %	
		N	1,45 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	0,23 %	
		S	0,62 %	
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	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P205	1,81 %	
		K2O	3,81 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® Beet & Garten	Palaterra	OS	27 %	<p><i>Bodenaktivator und Humusbildner zur Verbesserung stark beanspruchter und ausgelaugter Gartenböden. Insbesondere geeignet zur Anwendung im Gemüsebeet, Gewächshaus und Hochbeet sowie zur Aufwertung von Blumenerden und Substraten durch Mischung.</i></p> <p><i>Organischer NPK-Dünger unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, Palaterra PBA Profi-Initial, Tonminerale, Gesteinsmehl, sowie lebende Mikroorganismen</i></p> <p>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</p>
		N	1 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	0,7 %	
Palaterra® Organischer Universaldünger	Palaterra	OS	55 %	<p><i>Organischer Langzeitdünger für das gesamte Spektrum von Zier- und Nutzpflanzen (Granulat/ Pellet). Führt bei leichten oder ausgelaugten Böden schnell zur Regenerierung und damit zu einer Revitalisierung des Pflanzenbestands.</i></p> <p><i>Dient gleichzeitig der Steigerung der Nährstoffhalte und des Wasserspeichungsvermögen von Böden. Die enthaltene organische Substanz und die natürlichen Mineralstoffe tragen zu einer lang anhaltenden Bodenfruchtbarkeit und einem gesunden Pflanzenwachstum bei.</i></p> <p><i>Organischer NPK-Dünger unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Gesteinsmehl, Mischkalk, Palaterra PBA Profi-Initial, Horndünger sowie lebende Mikroorganismen</i></p> <p>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</p>
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		CaO	4,5 %	
		S	3,5 %	
Palaterra® PBA-Profi-Initial	Palaterra	OS	38 %	<p><i>Initialsubstrat für die Produktion betriebseigener Substrate, Bodenverbesserer und Dünger aus organischen Reststoffen.</i></p> <p><i>Organischer NPK-Dünger unter Verwendung von fermentierten Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), pflanzlichen Stoffen aus der Landwirtschaft, Tonminerale, Horndünger, Gesteinsmehl sowie lebender Mikroorganismen</i></p> <p>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</p>
		N	0,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	1,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® PBA-Profi-Spezial	Palaterra	OS	21,8 %	<i>Bodenaktivator und Humusbildner für die Verbesserung von land- und gartenbaulichen Nutzflächen sowie zur Revitalisierung von Böden. Organischer NPK-Dünger unter Verwendung von fermentierten pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau unter Zugabe von biologischem Wirtschaftsdünger, Palaterra PBA Profi-Initial, Tonminerale, Gesteinsmehl sowie lebender Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio Soja-Kuchen, Bio gerste gekörnt, Bio Getreidekleie, Perlhumus, Effektive Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P205	0,87 %	
		K2O	1,18 %	
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 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,57 %	
S	0,7 %			
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Holzkohle, Weizenkleie, Rübenschnitzel Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	13 %	
		MgO	4,5 %	
S	0,5 %			
Progress Biorganic	Hauert Günther	TM	95 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Bittersalz
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		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	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe
		OS	85 %	
		N	5,5 %	
		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 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
Querbeet	ENEGRO	TM	84,7 %	Pferdemist
		OS	87,8 %	
		N	12,3 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,2 %	
Rasendünger für den Biogarten	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Urgesteinsmehl, Vinsasse
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergl	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
Siforga Bio 4-1-8	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Melasse, Vinsasse
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,6 %	
		S	2,3 %	
Siforga Bio 5-3-8	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Fleischknochenmehl, Melasse
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,6 %	
		S	2,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		MgO	1,7 %	
Team F	Uniferm	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 %	
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 21 Naturdünger	Terra 21	TM	87,82 %	Getreideschrot, Pferdemist, Rindermist, Maissilage, Landschaftspflegegrün
		OS	55,05 %	
		N	2,05 %	
		P205	2,41 %	
		K2O	4,86 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1 %	
		S	0,86 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	
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; 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 %	Traubentrestler, 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 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
AMN® Powerdünger / AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Verde, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCON	BIOCO	TM	46 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle, pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	43 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,5 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	<i>Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3,0 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	5 mg/kg	
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 %	
Blocks	ICAS	N	1,7 %	Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>), Knöterichgewächsextrakte
		K2O	1,1 %	
Boundary SW	ICAS	N	1,5 %	Orientalischer Platane-Extrakt, Mexikanischer Drüsengänsefuß - Extrakt, Braunalgenextrakt, <i>Sophora flavescens</i> - Extrakt
		K2O	1,8 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	K ₂ O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO ₄
		S	4 %	
COMPLESAL AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Wasser, Proteinhydrolysat, NaCl ₂ , CaSO ₄ Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Fontana Bio 6-2-3	Klasmann-Deilmann	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine, fermentierte Pflanzenextrakte, Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	30 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K ₂ O	3 %	
		MgO	0,1 %	
Fontana Bio 9-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	50 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	95 %	
		N	9 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,2 %	
Fontana BioV 4,5-0-5	Klasmann-Deilmann	TM	60 %	Fermentierte Pflanzenextrakte und Fruchtsäuren
		OS	45 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,2 %	
		K ₂ O	5 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,7 %	

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	2 %	
S	2 %			
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
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
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K ₂ O	0,16 %	
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 %	
		K ₂ O	0,63 %	
		CaO	0,34 %	
		MgO	0,09 %	
NATUREN BIO Tomaten- & Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	TM	65 %	Vinasse, mineralisches Dicalciumphosphat <i>Packungsgröße 1L</i>
		OS	27 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K ₂ O	5 %	
NATUREN BIO Zitrus & Mediterrane Pflanzen Nahrung	Scotts Celaflor	TM	65 %	Vinasse, mineralisches Dicalciumphosphat <i>Packungsgröße 1L</i>
		OS	27 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K ₂ O	4,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K ₂ O	8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-6	ETM Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-2	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N	8 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N	9 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
PhytoGreen-NPK-Bio	Phytosolution	N	2-8 %	Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Eisen, Mangan, Zink, Bor <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P205	0,1-5 %	
		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 %	
PhytoGreen-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Double	Intrachem	N	1 %	Rhodochrosit, Bor, org. Stickstoff
		B	3 %	
		Mn	8 %	
Quentisan® Eisen	Intrachem	Fe	10 %	Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat
Quentisan® Herba	Intrachem	TM	80-90 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
		N	7 %	
Quentisan® Kalium 20	Intrachem	TM	50 %	Kalium
		K ₂ O	20 %	
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan 25	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Quentisan® NPK 7+1+2	Intrachem	TM	70-85 %	pflanzliches Eiweiß, Mineralien, Kalium
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
Quentisan® Phosphat 18	Intrachem	P205	18 %	Knochenmehl
Quentisan® Plus	Intrachem	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
	N	7 %		
Quentisan® T	Intrachem	TM	50-60 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	9 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Quentisan® Zink 50	Intrachem	Zn	50 %	Sphalerit
Seramis Vitalnahrung Bio für Balkon- und Terrassenpflanzen sowie für Kräuter und Gemüse	Seramis	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
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 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminosol	Lebosol	TM	67,6 %	Protein Hydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K ₂ O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
DIAMIN® N9	Protan	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Chlorid < 0,8 %. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
		Na	0,6 %	
		S	0,8 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K ₂ O	2 %	

1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
Nutrigeo	GAIAGO	B	1 %	Bor Ethanolamine, Mangansulfat, Lignosulfonat
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	489 g/l	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K ₂ O	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	
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
PhytoGreen-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän

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 %	
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BED Kalkaktiv	Tafelmeier	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,05 %	
		CaO	29 %	

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 %	
		SiO2	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 kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
	Dammann	MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra	VKD	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsstoff, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
	Dammann	MgO	12 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	
		SiO2	5 %	
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 %	
		SiO2	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CiniCal	DüKa	TM	10 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
		P205	0,4 %	
		K2O	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 %	
Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO₃, 35 % MgCO₃</i>
DOLOMIX Bio 4/2	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 %	
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO₃, 35 % MgCO₃</i>
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95 % CaCO₃</i>
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO₃, 35 % MgCO₃</i>
Geperiter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>80 % CaCO₃, 10 % MgCO₃</i>
Geperiter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>80 % CaCO₃, 10 % MgCO₃</i>
GRADE 0 extra / Baltic	VKD Dammann	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
		MgO	0,7 %	
GRADE I extra / Baltic	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	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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM CaO	96 % 45-53 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO MgO	28-45 % 3-20 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
Kohlensaurer Düngerkalk	Debus	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	81 % 48,9 % 7,4 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	75 % 43 % 2,7-3,6 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO MgO	31-46 % 1,4-12 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM CaO SiO ₂	99,5 % 48,3 % 9 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM OS CaO MgO SiO ₂	99,5 % 0,1 % 42 % 7,5 % 6,1 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80%</i>
MEERKALK	Hechenbichler	CaO MgO	52 % 1 %	Kohlensaurer Kalk
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM OS CaO SiO ₂	90 % 0,1 % 45 % 8,1 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 90%</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
MILLIGRAN 95	Schneider	TM CaO MgO SiO ₂	95 % 52 % 1,5 % 5 %	Calciumcarbonat-Granulat
MONTEX 80-90	MONTEX	TM CaO MgO	96 % 28-45 % 3-20 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM P205 CaO MgO	96 % 3-15 % 28-34 % 0-14 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
NATUREN BIO Kalk	Scotts Celaflor	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Kreidekalk mit Granulierungshilfsmittel Dolomit <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor 80/10	Hauri	CaO	45 %	Calciumcarbonat, 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 %	
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95 % CaCO₃</i>
Rothaarkalk 85 + 2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	48 %	Rothaarkalk 95, Casovit <i>Kohlensaurer Düngekalk 85 + 2S ist ein reines Calciumcarbonat mit Calciumsulfat</i>
		S	2 %	
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>
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	97,78 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, Mahlfeinheit 0-2 mm</i>
		CaO	54,07 %	
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 <i>Reaktivität > 40%</i>
		CaO	36 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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 %		

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioVit Mg / AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Bittersalz Epso Top (16+32,5)
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat Gegen Nadelbräune
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO ₄
		S	4 %	
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Riwa Pflanze	Innograd	MgO	15 %	Borsäure, Magnesiumsulfat, Mangansulfat
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30 %	VKD Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AktiCal	MONTEX	TM	99,2 %	Naturgips <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	21 %	
		S	17 %	
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 Dammann	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
GÜLLESCHWEFEL+	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S15+	Schneider	TM	100 %	Magnesiumoxid, Calcium, Schwefel
		CaO	31,7 %	
		MgO	20,1 %	
		S	15 %	
		Fe	0,5 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		CaO	0,9 %	
		S	22 %	
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S	90 %	Schwefel, Bentonit
PhytoGreen-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Polysulfat	ICL	TM	99,5 %	Natriumchlorid, Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		K2O	14 %	
		CaO	14 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	20 %	
		B	0,02 %	
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 %	
SCHWEDOKAL 90 Granulat	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogüll plus	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOMAX	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l
SulgranPlus®	Witt- Handelsvertret ung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
		S	min. 90 %	
Wigor S; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	

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 %	
BED-Mineral	Tafelmeier	CaCO3	51,2 %	Kalzit, Mineralien
		MgCO3	42 %	
		Fe	0,2 %	
		SiO2	3,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biocaregreen active calcite®	biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO ₂	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	K ₂ O
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 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	
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 %	
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P ₂ O ₅	0,1 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO ₂	14,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,2 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	30,7 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,1 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	27,8 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	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 %	
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 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
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 %	MnCO3
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 80 mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K2O	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>
		MgCO3	4 %	
		B	5 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <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 %	
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 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %	Wasser, Calciumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaCl	34,6 %	
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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 %	
		SiO2	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. +P	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit Megatherium</i> <i>Phosphoricum-Bakterien</i>
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ASPERG ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
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	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
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 Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		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 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kupfer(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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Goëmar BM Start / Goëmar Florea®	GOËMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Borethanolamin, 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 ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
LACTUA GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM	42,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Micromax® Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 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 %	
NOCTUA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
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 %	
POLYFLYS	Biodevas	TM	17,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO FUNGA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
PORO GERMA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,1 %	
		Zn	1,7 %	
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Profi Terra N+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Azotobacter Bakterien
		Mo	0,02 %	
Profi Terra P+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Bacillus Bakterien
		Mo	0,02 %	
Quentisan® CuS	Intrachem	S	34 %	Elementarer Schwefel, Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	10 %	
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgeneextrakt
Zn	3,5 %			
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,1 %	Mangan, Schwefel, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,8 %	
VITIMIX	Biodevas	TM	03 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		B	0,004 %	
		Cu	1,6 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,404 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	1,6 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat und Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
	Dammann	Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	
Wolf Trax PROTINUS	VKD	Fe	1 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid <i>Für Saatgutcoating</i>
	Dammann	Mn	10 %	
		Zn	40 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kupfer(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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Micromax® Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Natriummolybdat, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Eisenchelate <i>Mikronährstoff-Depotdünger</i> <i>Sondermischungen mit abweichenden</i> <i>Nährstoffgehalten möglich</i> Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	
1-8-3 Bordünger (B)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BORMAX	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin
BvG-Bor 17,4 G	BvG	TM	100 %	Borsäure
		B	17,4 %	
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	B	11 %	Bor
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgextrakt, 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
AKTIVCALCIUM XT	Kimatec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid ph-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 3,5 Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CAOS XT	Kimatec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid ph-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 3,5 Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO 17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
NaturalGreen	ETM Kessler	CaO 44,1 % MgO 3,42 % Cu 0,004 % Fe 0,5 % SiO2 11 %	Calciumcarbonat
Phytosol	Phytosolution	CaO 27 % Fe 0,007 % SiO2 0,2 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM 59 % CaO 18,5 % MgO 12,5 % SiO2 0,18 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
Terios	JAF ITEC	TM 1,1 % OS 5 % N 3 % P205 10 % K2O 5 % CaO 35 % MgO 3 % Na 1 % S 5 % Fe 2 % SiO2 0,5 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe 5 %	Eisensulfat
MC FER	Biodevas	TM 3,7 % Fe 4 % SiO2 0,2 %	Pflanzenextrakte, Eisenpidolat
MC FER 12	Biodevas	TM 11,5 % Fe 12 % SiO2 0,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte
Optifer®	Mack	Fe 6 %	Tannenrindenextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe 47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn 5 %	Mangansulfat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn 27,9 %	MnCO3
MANGAN-ECO	Hechenbichler	Mn WV 7 %	Manganlignosulfonat
Mantrac	Yara	Mn 27,4 %	Mangansalze und Manganoxid

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MC MANGANESE	Biodevas	TM	9,6 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
		Mn	11 %	
		SiO2	0,2 %	
PhytoGreen-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
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
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
MC ZINC	Biodevas	TM	9,5 %	Pflanzenextrakte, Zinkpidolat
		Zn	10 %	
		SiO2	0,2 %	
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert
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
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
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat
		Cu	2,5 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		SiO2	0,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Sergomil L60	proagro	TM OS Cu	45 % 15 % 5,5 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
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 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P205	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K2O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO2	33,69 %	
AgriKlin Boden	Nagel	TM	97 %	Zeolith
		CaO	3,57 %	
		SiO2	70,37 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginit aus G�erce	TNR	TM	60-98 %	Alginit Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der �lschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität
		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)	D�Ka	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS G�tzeichen
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl Feststoffanalyse: SiO2 40-50% Al2O3 11-15% K2O 3-4% CaO 10-15% MgO 6-8% Fe2O3 10-12%
		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	
		Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Herbald 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 %	
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 %	
KlinoSpray	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Feldspat, Mica, Tonerden
		K2O	2,1 %	
		CaO	3,4 %	
		Fe	1,5 %	
		SiO2	71 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1 - 1,5 %	
		CaO	3 - 5 %	
		MgO	3 - 5 %	
		SiO2	40 - 50 %	
MICA G	proagro	TM	100 %	Muskovitglimmer
		K2O	10 %	
		MgO	2,8 %	
		SiO2	51,5 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 %	
SILKAL	Trummer	TM	99 %	Silkal
		K2O	8 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	2 %	
		SiO2	72 %	
		Fe2O3	1,5 %	
SILTON	Trummer	TM	94 %	Silkal, GTZ <i>Silton wird aus Silkal, GTZ-Ton und Wasser bei der Gottfried Tonwerke GmbH produziert</i>
		K2O	7,5 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	2 %	
		SiO2	70 %	
		Fe2O3	2 %	
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	P205	0,2 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,4 %	
		CaO	21 %	
		MgO	07 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %			
1-9-2 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, Zeolith
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,4 %	
		Fe	4,4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
SiO2	25 %			
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AMN BonaVita®	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	0,54 %	
		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 %	
BB Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algium® "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>
BioSi-Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in Landwirtschaft, Anbau von Obst, Gemüse, Wein und Tierhaltung</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
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® Keim Plus	Fritzmeier			<i>Bacillus subtilis zur Verbesserung der Bodenstruktur und somit der Keim- und Wurzeltätigkeit</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>
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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährstoffe speziell für Rosen
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> , Alumosilikat
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P205	0,4 %	Diabas Hartgestein Versorgung des Bodens mit natürlichen Mineralien und Spurenelementen zur Humusverbesserung. Erhöhung der Bodenspeicherfähigkeit für Feuchtigkeit und Nährstoffe (bei leichten Böden). Förderung und Stabilisierung der Krümelstruktur. Erhöhung der Wasserleitfähigkeit von schweren, lehmigen Böden. Vergrößerung der wirksamen Oberfläche in Gülle und Boden. Förderung der biologischen Aktivität
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		Mg	2 %	
		Na	2 %	
		Na2O	2 %	
		S	1 %	
		Co	0,4 %	
		SiO2	40 %	
		Al2O3	11 %	
		Fe2O3	12 %	
ECOMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EM-Aktiv	Christoph Fischer	TM	1,64 %	Umlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
		OS	1,25 %	
EMIKO® Blond	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser
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 %	
		Fe	0,91 %	
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	P205	0,2 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,4 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GeoVit	Lysicorp	TM	34 %	Algensedimente, Vulkanischer Tuff
		N	< 0,31 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,16 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1,03 %	
Goldeselwasser	Höcherl			Humus, Kompost, Wasser <i>Lebendiges Wasser aus wohlriechendem Humus</i>
Humusin	Klinofit	TM	76 %	Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe <i>Humusfördernde Wirkung, Verbesserung der chemisch-physikalischen Eigenschaft des Bodens, als Pellet oder sandig (3-8 mm)</i>
		OS	62 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,30 %	
		Cu	15 ppm	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeressalgen, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
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 %	
		SiO2	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® 4000 - 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
ökohum Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
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 %	
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 %	
RHIZO-MIC SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus 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 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Rizoliq Top S	DE SANGOSSE			Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämme Semia 5079 und 5080 <i>Mit Anwendungshilfsmittel Premax (flüssiger Zellschutz für Bakterien)</i> <i>Flüssigimpfmittel zur Behandlung von Sojabohnensamen mit Knöllchenbakterien zur besseren Stickstoffversorgung der Pflanze</i>
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet, Torf Das Produkt ist nur für Gartenbauzwecke (Gemüsebau, Ziergartenbau, Gehölze, Baumschulen) erlaubt
		N_gesamt	0,55 %	
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Bentonit, Meeresalgenkalk, Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Kohlehydrate, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,60 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Transformer profi	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Vital Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		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 %	
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes tierisches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
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®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	<i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Aminosäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
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 %	
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	55 %	Proteinhydrolysat (Diamin BE), Agrosol (Calcit), Eisencarbonat, Wasser, Algenextrakt Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	3,5 %	
		N	0,5 %	
		CaO	28 %	
		Fe	2,5 %	
AKRA WD	Karnar	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN® BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, Traubentrestereextrakt, Pflanzenhomöopathie, Zitronensäure
AMN® Fusek	Mack			Pflanzenextrakte, pfl. Homöopathie, Traubentrestereextrakt <i>Irritierung von Schädlingen durch Duft</i>
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BB Multical	Multikraft	CaCO3	100 %	Natürliches Calciumcarbonat
BED-Vital	Tafelmeier	TM	< 10 %	Brunnenwasser, mineralische Stoffe, organische Stoffe
		OS	<,01 %	
biocaregreen 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 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
EM B-Aktiv	Christoph	TM	2,3 %	EM B Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
	Fischer	OS	1,80 %	
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bakterienlösung
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 %	

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 %	
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
MicoferT-GR	Koppert	TM	> 90 %	Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp.
		OS	> 6 %	
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i>
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
MYKOBELL	Kimitec			Steriles Gel, Mycorrhizapilze pH (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,3
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	
NITROBELL	Kimitec	OS	5,9 %	Wasser, Glycerin, Mikroorganismen, hydrolysiertes Protein pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 4,6
Penergetic-k Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM	85 %	Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Stickstoff, Eisen
		N	1 %	
		K2O	12 %	
		Fe	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
Plantos Verde	Oekomineral	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P205	0,28 %	
		K2O	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 / Vidi Fortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
ProFunda / Vidi Funda	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 / Vidi Parva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
ProTerrum / Vidi Terrum	Koppert			Pflanzenextrakt
Proventus® LC	Gerlach			<i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
Quentisan® Algenkonzentrat	Intrachem	OS	30-40 %	Meeresalgen
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Blatt mit Folsäure	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR / Vici Rhyzo	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Trichostar®	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaats, 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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</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 %	
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 %	
1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Azoarcus N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
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	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	47 %	
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, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO2	46 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Endo Drip	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	46 %	
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Stärke, 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 %	
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Glomus intraradices, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma, Gliocladium, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	7 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	45 %	
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>
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
PreVail Alfalfa und Steinklee Combination	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
Promot® Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Kompostextrakt	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 HG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Universal-Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Zierpflanzen, Rasen, Obst, Gemüse und Kräutern</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit TG Kompostextrakt	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 Kompostextrakt	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 Aussaats, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	
1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BACTOLIVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	<1 %	
		P205	<0,05 %	
		K2O	<1 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Gaiasan	Agrostim	TM	3,1 %	Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse, Humisol
		OS	2,1 %	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
Inoq Agri	Inoq	N	0,14 %	Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
		P205	0,48 %	
		K2O	0,73 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	<i>Bacillus mucilaginosus</i>
		OS	3 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
Tmix plus	Gerlach			Molkepulver, natürliche Hilfstoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält 5 Mikroorganismen-Arten</i>
Trichostar®	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <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, Hilfstoffe, Braunalgenextrakt, Endo-Mykorrhiza-Pilz-Inokulum mit Pflanzenwurzelfragmenten <i>Mykorrhizaformulierung mit bodenverbessernden Bodenbakterien und Nährstoffen auf natürlichen Trägerstoffen</i>
		OS	56,8 %	
		SiO2	89,2 %	
1-9-30 Saathilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GE 6	Cropsafe			Gesteinsmehle
GE 6M2	Cropsafe			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
SEBI 6	Cropsafe			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 5	Cropsafe			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 56	Cropsafe			Wasser, natürliches Polymer

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9-40 Weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

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

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 %	

1-12-1 Düngertilusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Gülle + Mist Düngertilusatz	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 %	

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 Düngertilusatz	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, Alkanole, pflanzliche Säuren, Vitaminole 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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung.</i> <i>Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
CASIBAC CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	22 %	
DüKa-Güleschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
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 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
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 %	
		SiO2	70 %	

1-19 Hofdünger

1-19-1 Feste Hofdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kunterbunt	ENEGRO	TM	34,4 %	Pferdemist
		OS	77,5 %	
		N	0,8 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	0,7 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,2 %	
		S	0,1 %	
		B	0,4 %	

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 - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	64,6 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 4,3 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,5 % der TM	
		N_gesamt	1,4 % der TM	
		N_anrech	0,15 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	4,4 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	
		RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	
OS	39 % der TM			
N_gesamt	1,4 % der TM			
N_anrech	0,16 % der TM			
P205	0,7 % der TM			
K2O	1,19 % der TM			
CaO	4 % der TM			
MgO	0,61 % der TM			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	61 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,9 % der TM	
		N_gesamt	1,14 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K2O	0,9 % der TM	
		CaO	3,4 % der TM	
MgO	0,6 % der TM			
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	58,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,2 g/l pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	42 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,46 % der TM	
		K2O	0,86 % der TM	
		CaO	3,4 % der FM	
MgO	0,6 % der TM			
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	61,2 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 3,04 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,9 % der TM	
		N_gesamt	1,06 % der TM	
		P205	0,45 % der TM	
		K2O	0,73 % der TM	
		CaO	1,96 % der TM	
		MgO	0,32 % der FM	

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
orgafert@BEB separiertes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	19,52 % der FM	Gärs substrat NaWaRo flüssig
		OS	89,38 % der TM	
		N_gesamt	3,56 % der TM	
		P205	2,31 % der TM	
		K2O	2,90 % der TM	
		CaO	1,65 % der TM	
		MgO	1,10 % der TM	
orgafert@BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	91,23 % der FM	Gärs substrat NaWaRo flüssig <i>getrocknetes NaWaRo Gärsubstrat Trocknung bis 10 Stunden über 50°C, Trockensubstanz über 90 %</i>
		OS	73,38 % der TM	
		N_gesamt	2,87 % der TM	
		P205	4,04 % der TM	
		K2O	7,93 % der TM	
		CaO	2,43 % der TM	
		MgO	1,88 % der TM	
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgütegemeinschaft	TM	30 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 5,9 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	57,5 % der TM	
		N_gesamt	1,8 % der TM	
		P205	1,0 % der TM	
		K2O	1,9 % der TM	
		CaO	6,8 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	82 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 15,6 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 9,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	74 % der TM	
		N_gesamt	3,8 % der TM	
		P205	2,5 % der TM	
		K ₂ O	7,5 % der TM	
		CaO	4 % der TM	
		MgO	1,2 % 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	11,3 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 14 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	49 % der TM	
		N_gesamt	4,9 % der TM	
		P205	1,1 % der TM	
		K ₂ O	3,1 % der TM	
		CaO	5,2 % der TM	
		MgO	0,9 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	6 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 12 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	77 % der TM	
		N_gesamt	6,8 % der TM	
		P205	2,4 % der TM	
		K ₂ O	8 % der TM	
		CaO	4,7 % 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	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-5 Sonstige Mulche

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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 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 abbaubarem Bindematerial, ohne Vlies und Netz</i>

1-25-10 Abbaubares Bindematerial			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecotwine	Biopacks		<i>Biologisch abbaubares Bindematerial für Gemüsebau und Landwirtschaft</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®, gütegesicherter 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>
GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX XTRA 1 Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Jiffy GO BIO 1-01	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Cocosgrieß, ECOCOM RHP, 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 Holzfasern / 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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Preßstopferde 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 Anzucherden			
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®, gütesicherter 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, gütesicherter Grünkompost, CocoSol®, Hornmehl, ECO Mix 1, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogriß, 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>
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	N_gesamt 120 mg/l P205 180 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Phytogriß, 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>
Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat organisch	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 80 mg/l K2O 100 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
Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 180 mg/l K2O 240 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogriß, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	
		K2O	100 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	
		K2O	400 mg/l	
ökohum Aussaaterde torffrei	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Pflanzhumus, Holzfaser, Bims, Quarzsand, 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	
		K2O	600 mg/l	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer			Weißtorf, Substratkompost, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %
1-30-3 Substrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	SAGAFLO	N_gesamt	250 mg/l	Kokopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Ton, Bio Aktiv, Homspäne 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, Horngries Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P205	300 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
corthum Staudenerde	corthum	TM	76,5 %	Holzfaser, Rindenhumus, Porolith, organischer Dünger, Bimssand, Lava, Kompost Salzgehalt (KCl): 1,88 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	108 mg/l	
		NO ₃ -N	2 mg/l	
		NH ₄ -N	106 mg/l	
		P205	111 mg/l	
		K ₂ O	403 mg/l	
		Mg	122 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS Premium Bio-Erde	Ecosus	N_gesamt	300 mg/l	Grünschnittkompost Rottegrad V, Holzfaser, Holzkohle (pyrolisiert), Rindenumus, 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 vorgegüht für eine ganze Vegetationsperiode</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		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 Pflanzerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	P205	120 mg/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 N_löslich 120 mg/l Horndünger 7-9 kg/m ³
		K ₂ O	800 mg/l	
		Mg	200 mg/l	
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Grünkompost, Phytogries, Radigen, Eisendüngerlösung Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P205	250 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	
LBV-Naturschutzerde	Landesbund für Vogelschutz	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Rindenumus, Grüngut-Kompost, Holzfaser, Bims, Blähton-Sand Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 6,8 <i>Für das torffreie Gärtnern</i>
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
		Mg	140 mg/l	
ökohum Bio-Universalerde	ökohum	N_gesamt	100 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Bims, Holzfaser, Blähton-Sand, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen, 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	80 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
ökohum Naschgarten	ökohum	N_gesamt	100 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Edelbims und Bimssand, Schafwolle, Blähton-Sand 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 Pflanzerde	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> N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis
		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	ökohum	N_gesamt	120 mg/l	Kokos, Pflanzhumus, Holzfaser, Rindenumus, Bims, Ton gemahlen, Horngrües, Phytogries, 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	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Bims, Horngrües, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K2O	640 mg/l	
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenumus, Bims, Blähton-Sand, Hornspäne, Horngrües, Weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K2O	640 mg/l	
Palaterra® Haus & Balkon	Palaterra	N_gesamt	100 mg/l	Salzgehalt (KCl): 2,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,7 <i>100% torffreie Blumenerde für Balkon-, Zimmerpflanzen und Kräuter. Zur Verwendung als Vollsubstrat in Töpfen, Kübeln und Balkonkästen. Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft und holzverarbeitenden Industrie, Palaterra PBA Profi-Initial, Tonminerale, Gesteinsmehl sowie lebende Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	90 mg/l	
		K2O	1000 mg/l	
Palaterra® PKS-Profi-1	Palaterra	N_gesamt	200 mg/l	Salzgehalt (KCl): 1,9 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>100% torffreies Kultursubstrat zur Vermehrung und Endtopfanwendung. Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft und holzverarbeitenden Industrie, Palaterra PBA Profi-Initial, Tonminerale sowie lebende Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	150 mg/l	
		K2O	500 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer	N	3 kg/m ³	Holzfasern, Rindenkompost, Copeat, N-Dünger: Horn- u. Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer			Holzfasern, Rindenkompost, Copeat, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horn- und Knochenmehl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Ökosubstrat HD	corthum	N_gesamt	91 mg/l	Weißtorf, Kompost 0-20, Holzfaser, Ton, Bimssand 0-4, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 Torfanteil: 30 % <i>Trockensubstanz 72,6 %</i> <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		NO ₃ -N	4 mg/l	
		NH ₄ -N	87 mg/l	
		P205	163 mg/l	
		K ₂ O	575 mg/l	
corthum Pflanzerde	corthum	TM	59,9 %	Bimssand, Rindenhumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, organischer Dünger Torfanteil: 17% Salzgehalt (KCl): 3,53 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	589 mg/l	
		NO ₃ -N	< 1 mg/l	
		NH ₄ -N	589 mg/l	
		P205	217 mg/l	
		K ₂ O	866 mg/l	
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen 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, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer			Holzhäcksel, Weißtorf, Rindenkompost, Blähton, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horngrieß Torfanteil: 30 %
ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	ProTer			Rindenkompost, 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	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngries, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
		P205	100-150 mg/l	
		K ₂ O	350 mg/l	
Bio Topf Container Universal	Gramoflor	N_gesamt	50 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>
		P205	171 mg/l	
		K ₂ O	549 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Universal-LF+Depot	Gramoflor	N_gesamt	205 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>
		P205	335 mg/l	
		K2O	1190 mg/l	
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt	300 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	150 mg/l	
		NH ₄ -N	150 mg/l	
		P205	200 mg/l	
		K2O	450 mg/l	
BL Bio Pikiererde HF	Patzer	N_gesamt	160 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries 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 Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	80 mg/l	
		NH ₄ -N	80 mg/l	
		P205	200 mg/l	
		K2O	400 mg/l	
BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	200 mg/l	
		P205	250 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	Deutsche Cuxin	N_gesamt	120 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
		NO ₃ -N	25 mg/l	
		NH ₄ -N	95 mg/l	
		P205	150 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
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 N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	400 mg/l	
		K2O	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 N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P205	400 mg/l	
		K2O	700 mg/l	

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 P205 400 mg/l K2O 700 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>
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 200 mg/l K2O 770 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>
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	HUMUS- UND ERDEN	N_gesamt 170 mg/l P205 160 mg/l K2O 1100 mg/l Mg 190 mg/l	Grüngut Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngrües/-mehl, Rindenhumus Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i>
Ingrina BIO TORIKO Aussaat- und Anzucherterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO ₃ -N 10-40 mg/l NH ₄ -N 30-74 mg/l P205 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt 170 mg/l NO ₃ -N 122 mg/l NH ₄ -N 48 mg/l P205 140 mg/l K2O 800 mg/l Mg 240 mg/l	Mischtorf, Grünkompost, Weißtorf, Horngrües, Hornmehl Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzhäcksel, Blähton, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), Horngrües Torfanteil: 50 %
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horngrües Torfanteil: 50 %
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt	120 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,78 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Aussaat- und Stecksubstrat</i>
		P205	305 mg/l	
		K2O	910 mg/l	
Bio Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt	70 mg/l	Weißtorf, norddt. Schwarztorf, Lignofibre Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen</i>
		P205	79 mg/l	
		K2O	288 mg/l	
BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	Patzer	N_gesamt	150 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Hornmehl Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 L, Jumbo Bale</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P205	250 mg/l	
		K ₂ O	500 mg/l	
GO BIO 4 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt	300 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX XTRA 1 Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P205	180 mg/l	
		K ₂ O	180 mg/l	
GO BIO 5 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt	350 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfaser und Kokosgries, ECOCOM RHP, DCM ECO MIX XTRA 1, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
		P205	210 mg/l	
		K ₂ O	210 mg/l	
Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt	300 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P205	180 mg/l	
		K ₂ O	180 mg/l	
Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt	350 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Cocosfasern und Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
		P205	210 mg/l	
		K ₂ O	210 mg/l	
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt	600 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlenaurer 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>
		P205	150-200 mg/l	
		K ₂ O	300-400 mg/l	
		Mg	100-150 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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	Pflanzhumus, Blähton, Blähschiefer, Ziegelsplitt, Bims, 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
		P205	50 mg/l	
		K ₂ O	500 mg/l	
ökohum Gartenerde	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Quarzsand, Kokos, Blähton-Sand, Ton gemahlen, organischer NPK mit Spurennährstoffen Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5
		P205	30 mg/l	
		K ₂ O	480 mg/l	

1-31 Substratzuschlagstoffe

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

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

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 Dachbegrünung</i>
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	58 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,2 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,07 % der TM	
		P205	0,43 % der TM	
		K ₂ O	0,9 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	
		MgO	0,48 % der TM	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	61,2 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 3,04 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,9 % der TM	
		N_gesamt	1,06 % der TM	
		P205	0,45 % der TM	
		K ₂ O	0,73 % der TM	
		CaO	1,96 % der TM	
		MgO	0,32 % 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	e-nema	Erdbeere: Echter Mehltau Aubergine: Echter Mehltau Gemüsepaprika: Echter Mehltau Kürbis, Kürbis Hybriden: Echter Mehltau Tomate: Echter Mehltau Zucchini: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00
Cedomon®	Intrachem	Dinkel: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Steinbrand Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit (und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen) Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 005921-00
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 005922-00
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 004346-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin progress	Spiess-Urania	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)</p> <p>Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger</p> <p>Gurke: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)</p> <p>Möhre: Möhrenschränke (<i>Alternaria dauci</i>)</p> <p>Spargel: Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)</p> <p>Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)</p> <p>Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)</p> <p>Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00</p> <p><i>Zusätzliche Anwendungsgebiete für Cuprozin Progress nach Art. 51: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>) in Kernobst; <i>Phytophthora cactorum</i> an Kernobst; <i>Pseudomonas syringae</i> in Steinobst; <i>Valsa leucostoma</i> an Steinobst; Eckige Blattfleckenkrankheit (<i>Xanthomonas fragariae</i>) an Erdbeere; Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>) an Aprikose, Pfirsich; Blattfallkrankheit (<i>Drepanopeziza ribis</i>) an Johannisbeerartigem Beerenobst; Säulenrost (<i>Cronartium ribicola</i>) an Johannesbeerartigem Beerenobst; Phragmidiumrost-Arten an Himbeerartigem Beerenobst; Rankenkrankheiten (<i>Rhabdospora ruborum</i>) an Brombeere; Rutensterben (<i>Didymella applanata</i>) an Himbeere; Brennfleckenkrankheit (<i>Gloeosporium necator</i>) an Himbeere; Triebsterben (<i>Godronia cassandrae</i>) an Heidelbeere; Bakterienbrand (<i>Xanthomonas juglandis</i>) an Walnuss; Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>) an Pflaume, Zwetschge; Falsche Mehltäupilze (<i>Peronosporaceae</i>) an Spinat und verwandte Arten; Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>) an Salatarten; Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>) an Kopfkohlen (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl); Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>) an Knollensellerie; Kraut- und Braunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) an Tomate; Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria lycopersici</i>) an Tomate; Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>) an Tomate; Pilzliche Blattfleckenerreger, Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Patisson, Zucchini; Pilzliche Blattfleckenerreger, Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis; Pilzliche Blattfleckenerreger an Zierpflanzen; Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>) an Schalotte, Knoblauch und Perlzwiebel. 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>
Cuprozin WP	Spiess-Urania	<p>Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>), weitere pilzliche Krankheitserreger</p> <p>Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg) 691 g/kg Zulassungsnummer: 033840-00 Aufbrauchfrist bis: 30.06.2016</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>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran	Spiess-Urania	<p>Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 050723-00 <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.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererreger 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>
Kumar	Spiess-Urania	<p>Apfel: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 <i>Zusätzliche Anwendungsgebiete für Kumar nach Art. 51: Echte Mehltaupilze an Himbeerartigem Beerenobst; Echte Mehltaupilze an Johannisbeerartigem Beerenobst; Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>) an Erdbeere; Fliegenschmutzkrankheit (<i>Schizothyrium pomi</i>) an Apfel; Echte Mehltaupilze an Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Zucchini, Patisson, Gurke, Garten-Kürbis; Echte Mehltaupilze an frischen Kräutern, Gewürzkräutern, Teekräutern; Echte Mehltaupilze an Tomate; Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) an Spargel; Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>) an Hopfen; Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>) an Weinrebe (Tafel- und Keltertraube)</i></p>
Kumulus WG	BASF	<p>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00</p>
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<p>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00</p>
Prestop	Biofa	<p>Blattgemüse, frische Kräuter, Kohlgemüse: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten Fruchtgemüse: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten, Stängelfäule (<i>Didymella lycopersici</i>), Botrytis cinerea Gemüsekulturen: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp. Zierpflanzen: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (<i>Phytophthora</i> species) Botrytis cinerea Gliocladium catenulatum Stamm J1446 100.000.000 cfu/kg 320 g/kg Zulassungsnummer: 007495-00</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
THIOVIT JET	Syngenta	Obstbau: Schorf und Echte MehltauPilze, mit befalls-mindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte MehltauPilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte MehltauPilze Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
VitiSan®	Biofa	Weinrebe, Nutzung als Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 007135-00
DERREX	Progema	Obst: Nacktschnecken Reben: Nacktschnecken Gemüse im Freiland: Nacktschnecken Ackerkulturen: Nacktschnecken Zierpflanzen: Nacktschnecken Hopfen, Gründümpflanzungen: Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Met52® Granulat	Novozymes	Beeren: Dickmaulrüssler (Otioryncus sulcatus) Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (Otioryncus sulcatus) Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt Minimum von 9 x 10 E11 cfu/kg</i>
Naturalis®	e-nema	Aubergine: Spinnmilben, weiße Fliege Gemüsepaprika: Spinnmilben, weiße Fliege Gurke: Spinnmilben, weiße Fliege Tomate: Spinnmilben, weiße Fliege Fruchtgemüse unter Glas: Spinnmilben, weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00
Neem Plus Schädlingfrei	Neudorff	Zierpflanzen: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i> L) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid)
Neudosan Neu	Progema	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> 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 Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
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	Progema	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) <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ISOMATE OFM rosso	Biofa	Pfirsich, Zwetschge, Pflaume: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (<i>Cydia molesta</i>) (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 %

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysamethrin natur	Chrysamethrin	Pyrethrine und Pyrethroide 0,2 % BAuA-Nr.: N-56316 <i>Lager- und Verarbeitungsräume, Leerräume und unbelegte Tierstallungen. Anwendungsfertiges Spritz- oder Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten</i>

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 1.200 m ³ (Motten) und 200 m ³ (Käfer). Überkopfsprühen möglich 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-Ameisenwespchen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespchen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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: 006408-00
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)
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: 3 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreide; 10 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 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)
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	Schutz von Erntegütern, Vorräten: Die Nymphen und Erwachsenen der Raubwanze fressen Eier, Larven und Puppen von Getreideschädlingen wie Dörrobstmotte, Mehlmotten und Khaprakäfer Nutzinsekt
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 Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Zulassungsnummer: 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 Zulassungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Zulassungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 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 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Zitronensäurepuffer, Komponente A	Biofa	Kernobst: Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CHRYOSSAFE	BIOCARE	Ackerbau und Gemüsebau (Freiland und unter Glas); Raps, Kohl: 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
Optibox	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae 200.000/ha bzw. 2000/Optibox
Optikugel	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae 200.000/ha bzw. 1000/Optikugel
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Mais, Zuckermis, 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): Erdraupen, 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
dianem®	e-nema	Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau</i>
nemapom®	e-nema	Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemastar®	e-nema	Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgriellen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgriellen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
nematop®	e-nema	Beerenobst: Dickmaulrüsslerlarven Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen 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 leichten 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
BlackHum	Phytosolution	20 % Humin- und Fulvosäuren	Senkt die Bodenmüdigkeit. Fördert Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme. Anwendung: 20-30 l/ha und Jahr. Förderung der Abwehr- und Widerstandskräfte, Erhöhung der Vitalität der Kulturpflanzen, Ertragsstabilisierung. 2-4 Anwendungen alle 10-14 Tage mit 0,25-2 l/ha in mindestens 200 l Wasser als Blattspritzung Leistungsnummer: 007928-00/00
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
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 Sonnnekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomoas 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 und 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
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Leistungsnummer: 007683-00/00 <i>Bestehend aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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, Fruchtlagerfähigkeit, Frostresistenz 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
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
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Ackerbau, Weinbau, Obstbau, Gemüsebau: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern 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 pflanzeneigenen 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>Diamin® Basic wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht und/oder über den Boden verabreicht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell über Blatt und Wurzeln aufgenommen und sind verantwortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Methode ist bei Belastungssituationen oder bei Schädigung der Pflanzen hilfreich. Belastungszustände umfassen Beeinträchtigungen durch Schadorganismen, Infektionen und Umwelteinflüsse wie Frost, Trockenheit und Hagel. Die Blattanwendung ist eine zusätzliche und vor allem natürliche Möglichkeit zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen</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>
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	<p>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</p> <p>Listungsnummer: 007843-00/00</p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Healthy Opti - fluit	IUP		Weinbau, Obstbau, Gemüseanbau: Botrytis, Peronospora (falscher Mehltau), Grauschimmel Leistungsnummer: 027576-00/00
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 gärt- nerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver naturesauer	Alle Kulturen: Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 025267-00/00
Mutual Opti	IUP		Weinbau, Obstbau, Gemüseanbau: Botrytis, Essigbakterien, echter Mehltau, Feuerbrand, Grauschimmel, Fusarium, Stemphylium Leistungsnummer: 026819-00/00
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärt- nerischen 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
Star Mutual	IUP		Weinbau, Obstbau, Gemüseanbau: Botrytis, Mehltau, Kraut- und Knollenfäule, Grauschimmel, Phomopsis, Roter Brenner, Phytophthora Leistungsnummer: 026340-00/00
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00

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 (1x/Monat bzw. 3-4x/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 (1x/Monat bzw. 3-4x/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 (1x/Woche) oder 0,5 Liter/ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Leistungsnummer: 025026-00/00
Greengold	Phytosolution		Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit Mc Flor). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (Mc Flor), Verbesserung der Bodenstruktur, erschließt Nährstoffreserven, Unterstützung von Fermentationsprozessen Leistungsnummer: 024955-00/00
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 (QAV), Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe sowie Perchlorate.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und benötigen eine Zulassung und Registrierung. In Deutschland erfolgt dies bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (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® Allzweckreiniger Lavendel	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	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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INO GRIF	HYPRED SA	Dekontaminierung des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeitskonzentrat	Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 % BAuA-Nr.: N-36652
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975
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 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-52130
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischeninfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-13885
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-12373

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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-19486
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG-Listung: ja BAuA-Nr.: N-20352, N-20357
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 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-40350
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 40-50% 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 für professionelle Anwender	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-41029
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühlanlagen	
Wofasteril®	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebens- mittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Euter- tuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681
Wofasteril® L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen- und Euter- und Euter- tuchdesinfektion	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-36850, N-36851

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 %
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
DM CLEAN ECO	CID LINES	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen, inklusive Melkrobotern (automatische Melksysteme)	Natriumhydroxid 15-30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 25-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Sana Guard 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 20-25 %, Kaliumhydroxid 5-15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltung- 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 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-12944
AMPHOKAL nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-61269,N-61270, N-61271,N-61272,N-61273,N-61274
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515
CID 2000	CID LINES		Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-18068, N-60976
CID CLEAN	CID LINES		Wasserstoffperoxid ca. 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-18070, N-60979
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischen- desinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagen- desinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-36729, N-36730
fIMUM Fruchtkalk	Schneider	Hygienekalk für den Aufenthaltsbereich der Tiere, zur Herstellung von Kalkmilch	Calciumhydroxid 74 %
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschi- nen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Incimaxx® P	Ecolab	Pulverförmiges Desinfektionsmit- tel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam	Peressigsäure 20 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-23102
INDU 5000	Ewabo	Reinigung von Trinkwasser- systemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-15948
INTERSTERIL®	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-15343
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-38242, N-38243

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-19486
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-15390, N-17315
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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-11678, N-32966

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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-55852
D 50	CID LINES		Peroxyessigsäure 55 g/l, Wasserstoffperoxid 220 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-14374, N-24791

4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Stall	Nagel	Reinigung und Entkeimung	Natur-Zeolith 100 % <i>AgriKlin Stall bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, aber auch Mykotoxine</i>

4-3-1 Einstreumittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcides®	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid <20 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-49177
DOLOMAG® beach	Rheinkalk	Zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze. Hoher Liegekomfort trägt zur Gelenk- und Klauenschonung bei. Verlängert die Verweildauer in den Liegeboxen, wodurch bessere Milchleistungen erreicht werden können. Die mikrofeine Vermahlung des Kalkes sorgt für optimales Binden von Feuchtigkeit und rasches Abtrocknen der Liegefläche	Calcium-/Magnesiumcarbonat 100 %
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	Calciumcarbonat 70 %, Magnesiumcarbonat 5 %
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m ² /Tag	
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 Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Mistral	Olmix	Einstreumittel für Tiere; ohne Phosphor	Ätherische Öle 1 %, Mineralische Absorptionsmittel 96,5 %, pflanzliche Absorptionsmittel 2,5 %
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
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Calcium Carbonate, Kaolinite, Mica, Quartz
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
Calciflu®	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft für Ställe, Hofflächen und Wege. Wirkung durch Alkalität (pH 12,5) und Temperaturerhöhung in Verbindung mit Wasser	Calciumoxid >90 % BAuA-Nr.: N-47659
Careox Stallreiniger	Oekotec	Elektrolytische Mineralienlösung mit tiefenreinigender Wirkung. Beseitigt zuverlässig und schonend alle Verschmutzungen (z.B. bestehend aus Eiweißverbindungen, Schimmel, etc.) und andere organische Beläge, die im Rahmen einer Tierhaltung auftreten können	Bio-Pflanzenölseife <5 %, Natriumhydroxid <5 %, Wasserstoffperoxid <0,1 % BAuA-Nr.: N-60919, N-60921
COBIOTEX® Biofilm	Menno	Langzeit-Hygenisierung für Stallflächen - auch in Gegenwart der Tiere anwendbar	Bacillus subtilis BAuA-Nr.: N-60492
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Cumbasil® kann zur Herstellung einer Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt werden	Mineralpulver
Cumbasil® Mite	Witteler GmbH & Co. KG	Trockenbad für Geflügel, Natürlichkeit bei der Tierhaltung, Milbenbekämpfung, Abtrocknung des Scharräumens, Tierbeschäftigung, Milieuverbesserung	CaCo3 26 %, MgCo3 12 %, SiO2 21 %
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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DESICAL® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid
DESINTEC® Peroxx Liquid	AGRAVIS	Peroxx Liquid ist ein leistungsstarkes Oberflächendesinfektionsmittel mit sehr guten Schaumeigenschaften auf Basis einer hochwirksamen Peressigsäure-Formulierung. Es hat ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze. Diese Wirkung wurde durch umfangreiche mikrobiologische Tests nachgewiesen. Peroxx Liquid bietet eine verbesserte bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen (4°C). Peroxx Liquid ist chlorfrei und frei von Aldehyden	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 8-35 % BAuA-Nr.: N-56754
DOLOMAG® beach pH plus	Rheinkalk	Zur Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienisch-aktiven Kalk-Stroh-Matratze. Bindet durch die mikrofeine Vermahlung Feuchtigkeit und sorgt für ein rasches Abtrocknen der Liegefläche. Der hohe pH-Wert verhindert zusätzlich die Vermehrung von Pathogenen, die hygienische Wirksamkeit wurde im Labor bestätigt	Calcium-/Magnesiumhydroxid > 10 %
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert	Kieselgur
Eucanel®	SaluVet	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® 50 (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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesium-Brantkalk 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>
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	Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreu aus Kreide	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide) DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Vibo-Des	VKD Dammann	Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereichs von Nutztieren	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 10 % BAuA-Nr.: N-47438
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinationsverfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super")	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril®	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 Euter-tuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee, pflegt Schrunden und offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	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

4-4-1 Klauenpflegemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl

4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee zur Unterstützung der tierärztlichen Behandlung, macht verhärtete Viertel wieder weich	ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod <1 % BAuA-Nr.: N-31266
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken	Ethanol <5 %, Kokosfettsäure max. 1 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken	Alkohol <5 %, Milchsäure <2 %
IOKlar Multi	Ecolab	Desinfizierendes Sitzendippmittel auf PVP-Jod Basis mit hochwertigen Pflegekomponenten. Geeignet für die Sprüh- und Dippanwendung	PVP-Jod 2,5 g/kg BAuA-Nr.: N-54669
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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
LAV'OXY Activ Plus	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Peressigsäure 5-10%
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 für professionelle Anwender	Glycerin 10-20%
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 % BAuA-Nr.: N-26542
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, BAuA-Nr.: N-28225
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod <1 % BAuA-Nr.: N-31266
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-29236
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 %
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 %

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 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-19135, N-19136
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungs- fertiges, 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 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-27465, N-27464
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-44470
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 Zitzendesinfek- tionsmittel auf PVP-Jodbasis	PVP-Jod 1-2,5 %
IO-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barriredipp- mittel 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		PVP-Jod 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENOLAC	CID LINES		L-(+)-Milchsäure 3,6 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-26185
LactiFence™	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften	Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin <1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 % BAuA-Nr.: N-31168
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 % BAuA-Nr.: N-29599
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG-Prüfzeichen: ja
Oxy-Foam© D	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Milchsäure 14,9 g/kg
PREFOAM+	HYPRED SA		Milchsäure 2 % 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 Å Å BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	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®	SaluVet	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216
Udder Dip	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Udder Star	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für 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
Veloucid® D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Veloucid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+) Milchsäure 4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-25369

4-5-2 Melkfette und Melkemmulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde
BlueMAX D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
SANASAN	Hechenbichler	Sprühmittel zur Verbesserung der Euterhygiene	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl und Paraffinöl

4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit H-Des	Calvatis	Handdesinfektion	BAuA-Nr.: N-50790

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

4-6-2 Sonstige Reinigungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Elektrolytisch aufbereitete Mineralienlösung mit tiefenreinigender Wirkung. Beseitigt zuverlässig und schonend alle Verschmutzungen	Bio-Pflanzenseife <5 %, Natriumhydroxid <5 %, Wasserstoffperoxid <0,1 % BAuA-Nr.: N-60927 <i>Alkalischer Reiniger für beste Ergebnisse gegen Fett und Eiweiß</i>

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, Kühllhäuser usw.	Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %
Faliten FMO	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung	Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) < 5 %
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)	
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	Benzoesäure 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 Neubeimpfung 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 %
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propanol 30-40 %, Isopropanol 10-20 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wofasteril® L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918

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
Elector®	Elanco	Spinosad 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
HS Mikrogur	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden</i>
InsectoSec®	Biofa	Diatomeenerde 1000 g/kg	BAuA-Nr.: N-16171 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
InsectoSec® Insektenspray	Biofa	Diatomeenerde 7,2 %	BauA-Nr.: N-57563 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
MPoux	Olmix	Ätherische Öle, Bentonit, Kieselgur	Dermanyssus gallinae: Reduktion der lebenden Tiere im Stall
Terraligant 100	BW Agrar- bedarfsgüter	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-43675

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fliegenrolle 7 m	Kerbl		Stallfliege
Fliegenrolle 9 m	Kerbl		Stallfliege
Fliegenrolle JumboXL	Kerbl		Stallfliege
Stallfliegenrolle Eco 10 m	Kerbl		Stallfliege

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

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	SaluVet	Geraniol, Lavandinöl	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® SILGUR F-46	Ewabo	Kieselgur	BAuA-Nr.: N-51212 Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung. EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FLY-END Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Kieselgur	Rote Vogelmilbe, Räudemilbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i>
HS Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen	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>
MilbiZid®	SaluVet	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,92 g/l	BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</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

6-1 Mischfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Alleinfutter Legehennen	Rohenergie: 10,48 MJME/kg, Rohprotein: 16,80 %, Rohfett: 7,7 g/kg, Rohfaser: 5,7 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Eimer, 5 kg; Sack, 20 kg
Mühdorfer Nutrition	Hennenkorn	Rohprotein: 10,86 %, Rohfett: 2,82 %, Rohfaser: 3,5 %, Rohasche: 3,69 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
Mühdorfer Nutrition	Kälber Müsli	Rohprotein: 16,3 %, Rohfett: 5,6 %, Rohfaser: 8,2 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde 3 kg, 10 kg

6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>

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	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg; verdauliches Eiweiß 7,43 %
Mühdorfer Nutrition	Bio Leckerli Bronchial	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 20 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 1 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohenergie: 11,84 MJME/kg, Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 g/kg, Rohfaser: 7,5 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg; verdauliches Eiweiß 9,45 %
Mühdorfer Nutrition	Bio Power Müsli	Rohenergie: 11,43 MJME/kg, Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn haferfrei	Rohprotein: 9,21 %, Rohfett: 6,3 %, Rohfaser: 3,8 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 750 kg

6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Berchtesgadener Natursalz	Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	P: 2,4 %, Ca: 8,8 %, Mg: 0,7 %, Na: 2,1 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack; 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	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack
DOSTOFARM	DOSTO® Mineral 4Green	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 %	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 %	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südsalz	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 %	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
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)	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9,3 %, Mg: 4 %, Na: 8 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5 %, Mg: 15 %, Na: 12,2 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
SaluVet	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	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	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	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 kg, 25 kg Sack

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 3 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT 3 kg, 10 kg, 25 kg
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-034 Fachverein 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MS-EXTRA™ A+	Rohprotein: 18 %, Rohfett: 10 %, Rohfaser: 3 % Maiskleberfutter, Trockenalgen, Bentonit	25 kg Säcke Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen
Alltech Deutschland	MTB OP™	Rohprotein: 18 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	YEA-SACC® FARM PAK	Rohprotein: 18 %, Rohfett: 4 %, Rohfaser: 6,3 %, Na: 0,2 %, Rohasche: 5 % Maiskleberfutter	25 kg Säcke Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037 ÖKOP

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
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 ABG

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>

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 Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde 3 kg, 10 kg
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	DE-ÖKO-006 ABCERT 5l, 25 l <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
SaluVet	Rinder Kräuter+ B	Rohfaser: 197 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>
SaluVet	Ursonne Rinder Premium B	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 79 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <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
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	DE-ÖKO-006 ABCERT 5l, 25 l <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>

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>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	ASCAROM	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	ASCAROM-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	CALMVOLAILLE	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	CORLI	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DRAINIX	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ENTERIA	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	HEPADYN volailles	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PIETIX 500-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	V.V-04-14-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid (0,6%), Natriumchlorid (0,05%)	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	VOLAROM	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	AT-BIO-301 ABG 20 kg <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>

6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TVA	KE-ichthysan	TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 %, Na: 0,031 % Meersalz, Bio-Melasse, Kräutersaft gewonnen aus Bio-Kräutern	AT-BIO-301 ABG 5 l

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 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 2,5 kg Eimer <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i>

6-5 Einzelfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT Big Bag 1.000 kg oder lose im Silozug

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rettenmaier	ARBOCEL HF bio	Haferspelzen vermahlen	DE-ÖKO-005 IMO <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 natur	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack
Südsalz	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-5-3 Einzelfutter für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
6-5-5 Einzelfutter für Pferde			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Mühdorfer Nutrition	Heucobs	Rohprotein: 10,4 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 30,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Gebinde und 600 kg BigPack
6-5-8 Einzelfutter für Wild			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-6 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behrens Scheeßel	SiloSolve Eko	Mikroorganismenpräparat	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Karner	AKRA Siliermittel	Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme	AT-BIO-301 ABG Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
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	<i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 1B/1C/4A/4B/4C</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 2</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<p><i>DLG Gütezeichen</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
MikroVeda	MikroVeda BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	<p><i>DE-ÖKO-037 ÖKOP Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Multikraft	MK Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<p><i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein: 7 g/kg, Rohfett: 2 g/kg, Rohfaser: < 0,4 %, Stärke: 25 g/kg, Zucker: 8 g/kg Fermentgetreide	DE-ÖKO-003 Lacon 5 l, 25 l, 1.000 l
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein: 10,1 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 3 %, Stärke: 54,7 % Fermentgetreide	DE-ÖKO-003 Lacon 5 kg, 7 kg, 20 kg

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kohaupt	Rakonit Grit	Calciumcarbonat	
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 Futtermittelausnutzung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

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 Futtermittelausnutzung; 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	AT-BIO-301 ABG
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>
Inter-Harz	Diamond V XPC Green	Rohprotein: 15 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg	25 kg
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	25 kg Nur für Schweine und Geflü- gel innerhalb der 5 % Zukauf- grenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen
Leiber	Leiber BT-Bierhefe	Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg, Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg	25 kg Nur für Schweine und Geflü- gel innerhalb der 5 % Zukauf- grenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen
Leiber	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg	25 kg <i>1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 %</i>
ProEn	ProEnMune	Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 %	20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg <i>Beta-Glucan-Gehalt > 20 %; Mannane Gehalt > 25 %</i>

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

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	20 kg Vakuumsäcke <i>Verdaulichkeitsförderer und Darmflorastabilisatoren</i>
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke <i>Verdaulichkeitsförderer und Darmflorastabilisatoren</i>
chevita	Oralin 350 G	Lactose-Monohydrat, <i>Enterococcus faecium</i>	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g
Orffa B.V.	Biosprint G HC	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	15 kg
Orffa B.V.	Biosprint S HC	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	15 kg
Orffa B.V.	Calsporin	Zubereitung aus <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544), Calciumkarbonat	

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	
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 <i>Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters</i> <i>Enthält "Seltene Erden"</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith	<i>Für alle Tierarten</i>
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	25 kg
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG <i>QS-zertifiziert für alle Tierarten</i>

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>
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale	In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	

6-9-8 Gewürze und Aromen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl, gefriergetrocknet	

6-10 Prämixe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermitteln für Nutztiere</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermitteln für Nutztiere</i>

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 DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine</i> <i>+/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

9-10-7 Klärungsmittel, Schönungsmittel

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine</i> <i>+/- 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 DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine</i> <i>+/- 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, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (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 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl 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
Microl 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 Gebindegröße 25 kg

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 % Gebinde 25 kg

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 Blumenerde	1-30-3	Alleinfuttermittel Legehennen	6-1	Baumwachs-Sprüh-Verband	3-2
Ackerschachtelhalm	3-2	AMACOOL	4-5-2	BB Blatt	1-9-6
Extrakt Compositum Aco.fog PY BIO	2-5-3	AminoAlg	1-9-5	BB Boden	1-9-2
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Aminosol	1-1	BB Multical	1-9-6
Aco.sol PY BIO	2-5-3	Aminosol-PS	3-2	BEAN ACTIVSTART	1-8-2
Actical	1-6-1	AminoVital	3-2	BEAN FUNGA	1-8-2
ACTIGEN™	6-8-1	AmmoMIN	6-9-6	BED Bio Elite Dünger	1-4
Actiglone	1-12-2	AMN BonaVita®	1-9-2	BED Kalkaktiv	1-6
Actimin-BT	1-9-1	AMN BonaVita® Bac	1-9-20	BedCide EU	4-3-2
ACTIVIBIO	1-8-2	AMN Natural Activ®-bio	1-4	BED-Mineral	1-8-1
Activit 4-3-2	1-4	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	BED-Vital	1-9-6
AGRIFEED EKO NPK	1-4	AMN Promot®	1-9-20	Berchtesgadener Natursalz	6-3
AgriKlin	6-9-6	AMN® BioVit	1-9-6	Bergo CuraDes plus®	4-3-2
AgriKlin Biogas	1-12-3	AMN® Fusek	1-9-6	BERGOFERM Absorb S	1-12-3
AgriKlin Blatt	1-8	AMN® Powerdünger / AMN® Rosenpracht	1-5	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
AgriKlin Boden	1-9-1	AMN® Verde,	1-5	Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6
AgriKlin Gülle + Mist Düngersatz	1-12-1	Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung		BIO Grond	1-30-1
AgriKlin Gülle + Mist Düngersatz	1-12-2	AMPHOKAL nicht schäumend	4-2	Bio Herb Mix	1-30-2
AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith	6-9-6	ANGRO QM HUMIN	1-9-6	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20
AgriKlin Stall	4-3	ANTI-KEIM 50	4-2	Bio Kräutermüsli	6-1-5
Agrodünger 80	1-4	APIACE ACTIVSTART	1-8-2	Bio Leckerli Bronchial	6-1-5
Agrofloor	4-3-2	APIACE FUNGA	1-8-2	Bio Mash & Kräuter	6-1-5
agro-min B	1-9-1	AQ 10® WG	2-1	BIO Pot	1-30-5
agro-min D	1-9-1	A-QUASAN	4-7	Bio Power Müsli	6-1-5
agro-min G	1-9-1	AQUASTERIL®	4-2-2	BIO Start	1-30-2
Agrosol liquid	1-9-6	ARBOCEL HF bio	6-5-1	BIO Symbio	1-4
AKRA Azoarcus	1-9-20	ARBOM ACTIVSTART	1-8-2	Bio Topf Container	1-30-5
N-Bakterien		ARBOM FUNGA	1-8-2	Universal	
AKRA Azotobacter	1-9-20	artifert STROHKALI	1-3	Bio Universal-LF+Depot	1-30-5
N-Bakterien		ASCAROM	6-4-10	Bio Universal-LF30+Depot	1-30-6
AKRA Blatt	1-8-1	ASCAROM-L	6-4-10	BioAgenasol	1-4
AKRA Kombi	1-9-2	ASPERG ACTIVSTART	1-8-2	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2
AKRA Magnesia	1-6-1	Azet® PROFI Baumdünger	1-4	BioAktiv für Pflanzen	3-1
AKRA Magnesia +S	1-6-1	Azet® PROFI	1-4	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	RasenDünger		BioAktiv Salis	6-7-3-1
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	Azet® PROFI	1-4	Bio-Algihum®	1-9-5
AKRA Saat	1-8-2	RhododendronDünger		"Bodengranulat plus" / Granulado plus	
AKRA Siliermittel	6-6	Azet® PROFI	1-4	Bio-Algihum®	1-9-5
AKRA Start	1-9-2	RosenDünger		"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	AZOMITE	1-9-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-9-5
AKRA WD	1-9-6	AZOMITE	6-9-6	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	
AktiCal	1-6-3	Azotovit	1-9-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-1
Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	Azotovit	1-9-20	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-9-5
Aktiv GRANUKAL		Azotovit	1-9-21	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-9-5
AKTIVCALCIUM XT	1-8-4	Bactiva	1-9-20	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-9-5
alcapur® E	4-2	BACTOLIVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen)	1-9-21	"Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	
alcapur® E	4-3-2	Baltic GRADE III extra	1-6-1	Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-2
ALDEKOL DES® AKTIV	4-2	BAT - Mineral P2	1-9-1	Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-5
Alginit aus Gérce	1-9-1	BAT - Mineral P2	1-9-2		
Alginure Amin	3-2	BAT - Mineral RG	1-12-2		
Alginure Bodengranulat 1	1-9-2	Baumharz warmflüssig	3-2		
AlgoVital® Plus	1-9-6	Baum-Pflaster	3-2		
ALKA REI	4-1-2	Baumwachs Brunonia	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.
Bio-AminoAlg	1-9-5	Biosprint G HC	6-9-4	BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4
Bio-Aminosol	3-2	Biosprint S HC	6-9-4	BULB ACTIVSTART	1-8-2
Pflanzenstärkungsmittel		Biostar	1-1	BULB FUNGA	1-8-2
biocaregreen active	1-8-1	BIOSTRONG 510 OFC	6-9	BvG-Bor 17,4 G	1-8-3
calcite®		BioTaurus® Garten Plus	1-9-2	Calcides®	4-3-1
biocaregreen Natur	6-9	BioTaurus® Keim Plus	1-9-2	Calciflu®	4-3-2
Zeolith®		BioTaurus® Kompost Plus	1-9-2	calgodip Amadine	4-5-1
biocaregreen Organik	1-9-6	BioTaurus® Kompost-Start Plus	1-9-2	calgodip D 3000	4-5-1
Aktiv®		BioTaurus® Kräuter Plus	1-9-2	calgodip D 5000	4-5
biocaregreen Terra Aurum	1-4	BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-9-2	calgodip D 5000	4-5-1
BIOCO-Dur	6-4-20	BioTaurus® Rosen Plus	1-9-2	calgomat FS extra	4-1-1
BIOCOL	4-3-2	BioTaurus®	1-9-2	calgonit H-Des	4-6
BIOCOL	1-12-2	Zimmerpflanzen Plus		calgonit Si Pro	6-6-1
BIOCOL	5-1-2	BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-9-2	calgonit sterilid forte 15	4-2
BIOCON	1-5	BioVit Mg / AlliumMag	1-6-2	CALMVOLAILLE	6-4-10
BIOCOS	1-5	Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5	Calseanature 6P	6-3-3
BIOCOSi	1-12-2	Bi-PILL	6-7-3	Calseanature 6P	6-3-5
BIOCOSi	4-3-2	Biplantol agrar	3-4	Calsporin	6-9-4
BIOCO-Vital	6-3-1	Biplantol H forte NT	3-4	Camasil®	1-6-1
BIOCO-Zellfit	6-3-1	Biplantol mykos v forte	3-4	CAOS XT	1-8-4
Biodokal (granuliert)	1-9-1	BIPLANTOL plus	1-12-2	Capex® 2	2-2
BIODOZ® Soja	1-9-2	Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	3-4	CARBO-ECO Ca	1-5
BIODOZ® Soja M	1-9-2	Bittersalz 5 kg	1-6-2	CARBO-ECO Ca	1-8-4
Biodünger	1-4	Bittersalz 5 kg	1-6-2	CARBO-ECO Cu	1-5-2
Biofermin	1-9-1	BL Bio CHR 50	1-30-5	CARBO-ECO Cu	1-8-10
Nathrolith-Phonolith®		BL Bio Pikiererde HF	1-30-5	CARBO-ECO Fe	1-5-2
biofiMUM 75 plus	1-12	BL Bio PT (Bio Preßstopfsubstrat)	1-30-6	CARBO-ECO Fe	1-8-5
biofiMUM 80 plus	1-4	BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	1-30-5	CARBO-ECO K	1-5
biofiMUM 95	1-6-1	BL Bio T Öko Kultursubstrat	1-30-3	CARBO-ECO K	1-8-1
biofiMUM Schwefel 22	1-4	BlackHum	3-1	CARBO-ECO Mg	1-5
Bio-Gelatine	9-10-11	BLACKJAK SC	3-2	CARBO-ECO Mg	1-6-2
Bio-Gelatine	9-10-2	BLACKJELLY	4-5	CARBO-ECO Mn	1-5-2
Bio-Gelatine	9-10-7	BLACKJELLY	4-4	CARBO-ECO Mn	1-8-7
Bioilsa® 11	1-1	Blockade	4-5-1	CARBO-ECO Zn	1-5-2
Bio-Kompost-Beschleuniger	1-4	Blocks	1-5	CARBO-ECO Zn	1-8-9
Bio-Langzeitdünger	1-4	BlueMAX B Clean	4-5-1	Care Protector	1-6-1-1
BIO-MOS®	6-8-1	BlueMAX D Control	4-5-2	Care Protector Plus	1-6-1-1
Biomus	1-5	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	Careox Eiweißlöser	4-6-2
Biomus	1-9-2	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	Careox Stallreiniger	4-3-2
Bionalla	1-4	BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	Carpovirusine™	2-2
BIO-NPK	1-9-2	BORMAX	1-8-3	CASIBAC CP	1-12-2
BIO-NPK	1-9-6	Boundary SW	1-5	Casovit®	1-6-3
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	3-1	BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor),	2-5-3	CAULI ACTIVSTART	1-8-2
Bio-Plantosol	1-5-1	Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen		CAULI FUNGA	1-8-2
Bio-Plantosol	1-8-1	Bremsen-Frei	5-2-2	Cedomon®	2-1
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	Brennessel Extrakt	3-2	Ceobell fürs Tier	6-9-6
Biorga Cuma	1-1	Compositum		Cephalonomia tarsalis	2-5-3
Biorga Quick	1-1	BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2	Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1			CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis),	2-5-3
Biorga Vegi	1-4			Ameisenwespen, Schlupfwespen	
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	1-9-2			Cerall®	2-1
BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	4-7			chevivit E-Selen/K fof	6-1-4
BIOSID IndustrieReiniger	4-7			chevivit E-Selen/K fof	6-4-3
BioSi-Gesteinsmehl	1-9-2			chevivit E-Selen/R fof	6-4-3
BIOSOL	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.
chevivit E-Selen/S fof	6-4-9	DeLaval PeraDis	4-2	ECOMYC VITAL	1-9-2
Chrysamethrin natur	2-5	DeLaval Prima	4-5-1	ECOSUS Premium	1-4
CHRYSOSAFE	2-6	DeLaval Smoothcare	4-5-2	Bio-Bodenverbesserer	
CID 2000	4-2	DeLaval udderwash	4-5-1	ECOSUS Premium	1-30-3
CID CLEAN	4-2	DEMP™	6-8-1	Bio-Erde	
CiniCal	1-6-1	DER WOLLDÜNGER	1-4	Ecotwine	1-25-10
CircoFlush PE15-N	4-1	DermaPré F	4-5-1	ECOVITAL Phosphatfrei	1-4
CircoFlush PE5	4-1	DERREX	2-2	pelletiert	
CircoGreen SFM	4-1-1	DESICAL® plus	4-3-2	ECOVITAL Spezial -	1-4
CircoPremium SFX	4-1-1	DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1	pelletiert	
CircoPure AFM	4-1-2	DESINTEC® Peroxx Liquid	4-3-2	Ectospor	1-9-20
CircoPure SFM	4-1-1	DEW	1-8-2	Eifelgold Lava	1-9-1
COBIOTEX® Biofilm	4-3-2	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2	Gesteinsmehl	
Cocana®	2-5-4	DIAMIN® Basic	3-2	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-9-1
combi-protec	2-5-4	DIAMIN® BE	3-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-4
ComCat	3-2	DIAMIN® Bioplus	3-2	Calciumcarbonat	
COMPLESAL AminoMax	1-5	DIAMIN® N9	1-5-1	Einzelfuttermittel	6-7-3-4
Condit 2,5	1-4	Diamond V XP Green	6-8-1	Calcium-Magnesium- carbonat	
Condit 5	1-4	Diamond V XPC Green	6-8-1	Elector®	5-1-1
Contans WG	2-1	dianem®	2-6-1	Elector®	5-1-3
Coptrac	1-8-10	Dismate PE	5-1-5	Elot-Vis® Green	3-2
CORLI	6-4-10	DIX-10N	1-4	EM B-Aktiv	1-9-6
corthum Ökosubstrat HD	1-30-4	DM CLEAN ECO	4-1-2	EM Keramikpulver	1-9-2
corthum Pflanzerde	1-30-4	DOLOKAL 90-95	1-6-1	EM-1®	1-9-2
corthum Staudenerde	1-30-3	DOLOKORN	1-6-1	EM-Aktiv	1-9-2
Cremalga	1-9-5	DOLOMAG® beach	4-3-1	eMB Urlösung	1-9-6
CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2	DOLOMAG® beach pH	4-3-2	eMC® Allzweckreiniger	4-1
CROPAROM FUNGA	1-8-2	plus		Lavendel	
CropCover-CC-1000	2-5-4	Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1	EMIKO® Güllezusatz	1-12-2
Cumbasil®	4-3-2	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1	EMIKO®	6-4-10
Cumbasil® Mite	4-3-2	DOLOPHOS 15	1-2	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	
Cuprozin progress	2-1	DOLOPHOS 26	1-2	EMIKO®	6-4-3
Cuprozin WP	2-1	DOLOSUL 10 + 6	1-4	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder	
Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	1-30-5	granuliert		EMIKO®	6-4-9
Cuxin Organan	1-4	DOLOTON plus	4-3-1	Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	
D 50	4-2-2	DOLOTON plus	1-12-2	EMIKO® Blond	1-9-2
DAIRYGUARD	4-5-2	DOSTO® Blend 4Green	6-10	EMIKO® EM5 Forte	1-4
DCM Eco-fos	1-2	DOSTO® Mineral 4Green	6-3-1	EMIKO® Garten und	1-9-2
DCM Eco-Mix 3	1-4	DOSTO® Sun 4Green	6-10	Bodenaktivator	
DCM Eco-Plant 2	1-1	DRAINIX	6-4-10	EMIKO® MikroDünger	1-4
DCM Eco-Xtra 1	1-1	DryCell®	4-3-2	EMIKO® Stallreiniger für	4-1
DCM NPK 9-4-3	1-4	DryMaxx	4-3-2	Nutztiere	
DCM Öko-Mix 1	1-4	DUETTO	1-4	En-Crops® Liquid	1-9-6
DCM Öko-Mix 4	1-4	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	(Blumenschön)	
DCM ProLico 2	1-4	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-9-2
DCM Vivikali	1-3	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	En-Crops® TopSoil-Bio	1-9-2
DCM Vivisol	1-4	DüKa-Gülleschwefel	1-12-2	Endo Cereal	1-9-20
DCM Vivisol Minigran	1-4	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	Endo Drip	1-9-20
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	Endo Mais	1-9-20
Delandes-	4-3-2	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	Engelharts Gartendünger	1-4
Klauenstaubbäd		Magnesiumkalk		Engelharts vegetarisch	1-4
DeLaval Biocell	4-5	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	ENNO® RAPID	4-7
DeLaval Biofoam	4-5	Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2		ENTERIA	6-4-10
DeLaval Chlorfreies	4-1-2	DüKa-Sgran 90	1-6-3	Enteroferm 35 G fof	6-4-10-1
Reinigungsmittel CFD 100		Düngal Calcium	1-8-1	Enteroferm 35 G fof	6-4-3
DeLaval Chlorine free	4-1-2	Düngal Calcium	1-8-4	Enteroferm 35 G fof	6-4-9
detergent 25		ECO-LINE COMBI	5-1-1	EPPINGER Biodünger	1-4
		Ersatzspule			

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.
EPSO Combitop	1-6-2	FLY-END Fliegenband	5-1-1	Gärtner's Naturkalk	1-6-1
EPSO Combitop	1-8-1	Komplettset / Ersatzspule		Dolomit 10 kg, 25 kg	
EPSO Microtop	1-6-2	FLY-END Fliegenblätter/	5-1-1	Gärtner's Patentkali® -	1-3
EPSO Microtop	1-8-1	Fliegenmanschetten		Kalimagnesia 5 kg	
EPSO Top	1-6-2	FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	Gärtner's Rhododendron- und	1-4
EPSO Top	1-8-1	FLY-END Fliegenschnur	5-1-1	Moorbeetpflanzendünger	
ERNIA EVOLUTION	1-8-2	Komplettset/ Ersatzspule		Gärtner's Rosendünger	1-4
esco Viehsalz NATUR	6-5-20	Foam Acide	4-1-1	Gärtner's Urgesteinsmehl	1-9-2
esco Viehsalz NATUR	6-5-3	FOLICIN-Bioplus	3-2	10 kg	
esco Viehsalz NATUR	6-5-4	FOLICIN-Mo	1-8-8	GE 6	1-9-30
esco Viehsalz NATUR	6-5-5	Fontana Bio 6-2-3	1-5	GE 6M2	1-9-30
esco Viehsalz NATUR	6-5-8	Fontana Bio 9-0-0	1-5	Gemüse- und	1-4
esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1	Fontana BioV 4,5-0-5	1-5	Kräuter-Dünger für den	
ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	Fränkische Bio Blumen- und Pflanzeerde torffrei	1-30-3	Biogarten flüssig 1 L	
ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	FT 61 CIP	4-1-2	Geohumus Phytopower	1-4
Eucanel®	4-3-2	FT 72 CIP	4-1-2	BIO	
Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1	Füllersteril PPP	4-11-4	GeoVit	1-9-2
EWAZID® SILGUR F-46	5-2-2	Fulvital® Plus WSP	1-8-1	Gepertler Frühlings-	1-6-1
EXCELLO-331	1-8-2	Fulvital® Plus WSP	1-8-2	Naturkalk 5 kg	
EXCELLO-Basis	1-8-2	Fulvital® Plus WSP	1-8-2	Gepertler Herbst-	1-6-1
Excential Alliin Plus	6-9-8	Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1	Naturkalk 5 kg	
explOrer 20	1-4	Funguran	2-1	Gesteinsmehl	1-9-1
Faliten FMO	4-7	Funguran progress	2-1	GO BIO 1	1-30-1
Fence N	1-1	Furia	1-3	GO BIO 4 Traysubstrat	1-30-6
Ferm B	6-1	FZB24 fl	1-9-20	GO BIO 5 Kräutersubstrat	1-30-6
Ferm B	6-4-3	FZB24 fl	1-9-21	Goëmar BM Start / Goëmar	1-8-2
Fermentierter	1-9-6	FZB24 TB	1-9-20	Florea®	
Pflanzenextrakt		FZB24 TB	1-9-21	Goldeselwasser	1-9-2
FerroSorp® DG	1-12-3	FZB24 WG	1-9-20	GRADE 0 extra / Baltic	1-6-1
Fertileader Azur - Ca	1-5	FZB24 WG	1-9-21	GRADE 0 extra	
Fertileader Gold	1-8-1	GAIASAN	1-9-21	GRADE I extra / Baltic	1-6-1
Fertileader Gold	1-8-2	Gaiasan	1-9-21	GRADE I extra	
Fertileader Opal	1-8-1	Gartenkalk 20 kg	1-6-1	GRADE II extra / Baltic	1-6-1
Fertileader Opal	1-8-2	Gartenkrone Naschgarten	1-4	GRADE II extra	
Fertileader Tonic	1-8-1	Dünger Bio		GRADE IV extra	1-6-1
Fertileader Tonic	1-8-2	Gartenkrone Rasen	1-4	GRADE S extra 14 plus	1-6-3
FILMADINE	4-5-1	Dünger Bio		GRANUKAL 2 - 5 mm /	1-6-1
Film-Utile® D	4-5-1	Gartenkrone® Universal	1-4	Baltic GRANUKAL 2 - 5	
fiMUM Fruchtalk	4-2	Dünger Bio 2,5 kg		mm	
FINK - PediSept Bed	4-3-2	Gartenkrone® Universal	1-4	Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4
FINK - PediSept Dry	4-3-2	Dünger Bio flüssig 1 L		GreenFit CaCO ₃ 92%	1-6-1
FITOSMART	1-9-6	Gärtner's	1-4	Greenfit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6
Flavonin® Agro complete	1-9-6	Beeren-Früchte-Dünger		Greengold	3-4
Fliegenrolle 7 m	5-1-4	Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	1-4	GREENSTIM®	1-1
Fliegenrolle 9 m	5-1-4	Gärtner's Bio Kräuter- und	1-4	GRENA ULTRA Micro	1-4
Fliegenrolle JumboXL	5-1-4	Tomatendünger 1 L		Grüner Jan Naturdünger	1-4
Floradur Block Bio	1-30-1	Gärtner's Bio	1-4	GUANITO	1-4
Floradur Pot Bio	1-30-5	Rasendünger		Guar Mehl Korma	1-1
Floradur Pot Container Bio	1-30-5	Gärtner's Bittersalz 2,5 kg,	1-6-2	GÜLLESCHWEFEL+	1-6-3
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-2	5 kg, 10 kg		Haarmehlpellets	1-1
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5	Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	1-4	Habrobracon hebetor -	2-5-3
Floragard Bio-Erde	1-30-5	Gärtner's	1-6-1	Mehlmottenschlupfwespen	
Floragard Bio-Kräuter- und	1-30-2	Garten-Rasenkalk 10 kg,		Habrobracon hebetor	2-5-3
Aussaaterde		25 kg		Schlupfwespen;	
FLORAKAL WSM	1-3	Gärtner's Hornmehl 1 kg,	1-1	Mehlmottenschlupfwespe	
floraPell® - ökologischer	1-4	2,5 kg		Habrobracon hebetor,	2-5-3
Langzeitdünger		Gärtner's Hornspäne 1 kg,	1-1	Mehlmottenschlupfwespe	
FLORASOL®	3-1	2,5 kg, 5 kg		Happy Green Agro	1-9-6
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2			Getreide und Grünland	
				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.
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	1-9-6	INO JOD 50 DIP	4-5-1	Kendal TE	1-5
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	Kendal TE	1-8-2
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	Inoq Agri	1-9-21	KENOCID 2100 5%	4-1
Healthy Opti - fluit	3-2	InsectoSec®	5-1-3	KENODIN 3000	4-5-1
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	1-30-5	InsectoSec®	5-1-3	KENOLAC	4-5-1
Hennenkorn	6-1	Insektenspray		KE-plantasalva	1-9-6
HEPADYN volailles	6-4-10	INSEKTENIL-	2-5-3	Ketosan® B	6-4-3
Herbagreen classic	1-8-1	Naturpyrethrum-Spray		Ketosan® B	6-4-4-1
Herbagreen Z 20	1-8-1	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	Klasmann KKS Bio	1-30-6
Herbaland classic	1-9-1	INTERCLEAN®TW	4-2	Kräutersubstrat	
Herbaland extra	1-9-1	INTERFLYSTOP®	5-1-1	Klasmann KKS Bio	1-30-1
Herbaland ultra	1-9-1	FLIEGENROLLE		Potgrond	
Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1	INTERSTERIL®	4-2	Kleeschulte	1-30-2
Heucobs	6-5-5	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	Bio-Anzuchtsubstrat organisch	
HICURE	1-1	IN-WA-QUARZ	3-4	Kleeschulte	1-30-2
HM VIR BLAU	4-5-1	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Bio-Kräutersubstrat®	
HM VIR FILM	4-5-1	IOKlar Multi	4-5	Kleeschulte	1-30-3
HM VIR LIQUID	4-5-1	loklar Super Dip D	4-5-1	Bio-Topfsubstrat ohne Torf	
Horngrieß 2,5 kg	1-1	IO-Shield® D	4-5-1	Kleeschulte	1-30-2
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	IPUSagro B 100	1-9-1	Bio-Traysubstrat	
Hornmehlpellets	1-1	IPUSagro B 110	1-9-1	Kleeschulte Substratfaser	1-31-2
Hornspäne	1-1	IPUSagro B 120	1-9-1	topora®-bio	
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1	IPUSagro F	6-9-6	KlinEP	4-5
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	IPUSagro H 800	4-3-1	Klinofeed	6-9-6
HORTISUL	1-3	IPUSagro L 900	1-12-2	KlinoSpray	1-9-1
HORTISUL	1-8-1	IPUSagro M 220	4-5	Kofa Grain Granulat	6-9-5
HS Mikroгур	5-1-3	IPUSagro Quattro P400	1-8-1	Kofasil Duo	6-6-1
HS Miteless	5-2-2	IPUSagro max B	1-12-3	Kofasil Lac	6-6-1
Humigras	1-2	IPUSagro max S	1-12-3	Kofasil Lac Granulat	6-6-1
Humisol	1-9-6	ISOMATE OFM rosso	2-3	Kofasil Life	6-6-1
Humisol G	1-4	ITALPOLLINA	1-4	Kofasil Life M	6-6-1
HUMOOLIVA	1-20-5	Jafgreen	1-8-1	Kofasil S	6-6-1
Humulus TK42+	1-9-6	jbs einstreue GM	4-3-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Humusin	1-9-2	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Hunter SW	1-1	Jiffy GO BIO 1-01	1-30-1	Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1
HWS 2000 Isolierschaum	4-7	Jiffy GO BIO 4-01	1-30-6	Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1
Hydrosan Stabil	4-11	Traysubstrat		Kohlensaurer	1-6-1
Hydrosan Stabil	4-1	Jiffy GO BIO 5-01	1-30-6	Magnesiumkalk 90	
Hydrosan Stabil	4-2	Kräutersubstrat		KSM Kalk	4-3-1
HYPRACID EXTRA	4-1-1	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6	KSM Kalk alkalisch	4-3-1
ILSAC-ON	3-2	JURAKALK 80-95	1-6-1	KUDERS BIO-AKTIV	1-5
IMMUGUARD	6-4-1	JURAMAG 80-90	1-6-1	Dünger	
Incimaxx® P	4-2	Kälber Müsli	6-1	Kumar	2-1
INDU 5000	4-2	Kalipro	1-3	Kumulus WG	2-1
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5	KALISOP "fein" max. 1,0 % CI	1-3	Kunterbunt	1-19-1
Ingrina BIO TORIKO	1-30-5	KALISOP "gran" max. 1,0 % CI	1-3	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10
Aussaaf- und Anzuchterde		KaliVinasse SF	1-4	Lactacid	4-1-1
InHa Baspotec® 50 (Bacteria Concentrate)	4-3-2	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1	Lactaclean	4-1-2
INO GRIF	4-1	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1	LactiFence™	4-5-1
		Kartoffel Starter Set	1-9-20	Lactivate® ACID	4-1-1
		Katziener Wasser	6-4-3	Lactivate® CLEAN	4-1-2
		Katziener Wasser	6-4-9	LACTUA ACTIVSTART	1-8-2
		KE-agrar	6-4-1	LACTUA FUNGA	1-8-2
		KE-ichthysan	6-4-11	LACTUA GERMA	1-8-2
		Kelpak	1-9-5	LARIO/ANISOP-Mix	2-6
		Kelpak	1-9-6		

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.
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-3	Lerasept® Forte	4-2	Micromax® Premium	1-8-2
Lariophagus distinguendus	2-5-3	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1	Micromax® Premium	1-8-2-1
Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-3	LIQHUMUS® 18	3-2	MicroSoil®	1-9-2
Lariophagus distinguendus	2-5-3	LithoFeed	6-9-6	microsol® bio-autofog	2-5-3
Lagererzwespe	2-5-3	Litho-Physalg 10-17	1-4	microsol-cock-NATURE	2-5-3
LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3	Litho-Physalg G 17	1-2	MikroVeda BOVISIL	6-6-1
Lariophagus distinguendus	2-5-3	Litho-Physalg G 18	1-2	MikroVeda CARBONI	1-4
Lagererzwespe	2-5-3	LITHOvit AMINO 25 - TRIBOdyn Blattdünger	1-8-1	MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	1-9-2
LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3	LITHOvit BOR 05 - TRIBOdyn Blattdünger	1-8-1	MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	1-9-2
Lariophagus distinguendus	1-8-2	LITHOvit FORTE - TRIBOdyn Blattdünger	1-8-1	MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	1-9-6
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-2	LITHOvit STANDARD - TRIBOdyn Blattdünger	1-8-1	MikroVeda FOLIO	1-4
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	1-8-2	LogiPot Bio	1-25-6	MikroVeda GARTENBOKASHI	1-9-2
Lava Granulate	1-25-5	Loisachtaler BIO-Blumenerde	1-30-5	MikroVeda TERRA	5-2-2
Lava Granulate	1-31-2	LuxDip 25	4-5-1	MilbiZid®	1-6-1
LAV'OXY Activ Plus	4-5	LuxDip 50B	4-5-1	Mistral	4-3-1
LBV-Naturschutzerde	1-30-3	LuxSpray 15	4-5-1	MITAROM	6-4-10
LEBOSOL®- Bor	1-5	LuxSpray 30	4-5-1	MITAROM-L	6-4-10
LEBOSOL®- Bor	1-8-1	LuxSpray 50	4-5-1	MK 5	1-9-6
LEBOSOL®- Bor	1-8-3	MACHE ACTIVSTART	1-8-2	MK Multisil	6-6-1
LEBOSOL®- Calcium	1-5	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	1-4	Mobisol	1-9-2
LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	Madex® MAX	2-2	Mobisol	1-9-20
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5	Magmasil®	1-9-1	mOlnasa®	3-2
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1	Magnesia-Kainit	1-3	Monterra Bio 13-0-0	1-1
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10	Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2	Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	1-4
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5	Maltaflor® BIO	1-4	Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-6-2	MANGAN-ECO	1-8-7	MONTEX 80-90	1-6-1
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	MANNA BIO N 10-7-1	1-1	MONTEX BASANIT extra	1-9-2
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2	MANNA BIO N 10-7-1	1-4	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	MANNA BIO NPK 6-3-6	1-4	MPoux	5-1-3
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	6-8-1	MS-EXTRA™ A+	6-4
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5	Mantrac	1-8-7	MTB OP™	6-4
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1	Maxi - Clar Öko A	4-1	Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	1-9-2
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7	Maxi - Clar Öko S	4-1	Multikraft Effektive Mikroorganismen	1-9-2
LEBOSOL®- Molybdän	1-5	MC COP	1-8-10	Urlösung	6-4-10
LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	MC FER	1-8-5	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-9
LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8	MC FER 12	1-8-5	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-10
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5	MC FER MANGANESE	1-8-2	Multitop	6-4-9
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1	Mc Flor / Mc Petafol	1-9-20	Multitop	6-4-9
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5	Mc Kataflor	1-9-20	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	MC MANGANESE	1-8-7	MuscaMorte® Schlupfwespen	5-1-2
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9	MC ZINC	1-8-9	Mutual Opti	3-2
Leiber Bierhefe	6-8-1	MEERKALK	1-6-1	MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	1-9-2
Leiber BM-Bierhefe	6-8-1	MEERKALK S+	1-4	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
Leiber BT-Bierhefe	6-8-1	Megagreen/Tectragreen	1-8-1	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
Lerasept® Aktiv	4-2	MENNO Florades	4-7	Liquid MYKOBELL	1-9-6
		Met52® Granulat	2-2	Mykoplant100-BT-H	1-9-2
		MICA G	1-9-1	Mykoplant100-BT-H	1-9-6
		MicoferT-GR	1-9-6		
		Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	1-6-1		
		Microl SR 020	4-11		
		Microl SR 020	4-11-1		

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.
NATREL Com-Crop	1-8-2	ökohum	1-5-2	Organische	1-4
Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	Bio-Flüssigdünger		Kartoffelnährlösung	
NaturalGreen	1-8-4	ökohum	1-4	Organischer N-P-K Dünger	1-4
Naturalis®	2-2	Bio-Langzeitdünger		OrgaPur® 6-1-6	1-4
Naturdünger flüssig	1-5	ökohum Bio-Universalerde	1-30-3	OrgaPur® 6-3-6	1-4
fermentiert		ökohum Dach- und	1-30-8	OrgaPur® 8-2-6	1-4
NATUREN BIO	1-4	Trogerde		OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
Beerendünger		ökohum Gartenerde	1-30-8	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8	1-4
NATUREN BIO	1-4	ökohum Nährhumus	1-9-2	+ 1	
Gartendünger		ökohum Naschgarten	1-30-3	Ö-Rinder Spezial	6-3-3
NATUREN BIO Hornspäne	1-1	ökohum Pflanzerde	1-30-3	Oscorna-Animalin	1-4
NATUREN BIO Kalk	1-6-1	ökohum Preßtopferde Typ	1-30-1	Oscorna-Animalin	1-4
NATUREN BIO Pferdedung	1-4	Bio		Gartendünger	
NATUREN BIO	1-4	ökohum Rindenkompost	1-9-2	Oscorna-BodenAktivator	1-9-2
Rasendünger		ökohum Rosenerde	1-30-3	Oscorna-Hornspäne	1-1
NATUREN BIO	1-4	ökohum Staudenerde Typ	1-30-4	Oscorna-Universal	1-4
Rhododendrondünger		Bio		Ö-TMR 15	6-3-3
NATUREN BIO	1-4	ökohum Substrat ohne	1-30-3	Oxy Brosse	4-1-1
Rosendünger		Torf Typ Basis		Oxy-Foam© D	4-5-1
NATUREN BIO Tomaten- &	1-5	ökohum Topferde ohne	1-30-3	P3-romit® DES	4-1
Kräuter-Nahrung		Torf		P3-romit® DES	4-2
NATUREN BIO	1-4	ökohum Topferde Typ Bio	1-30-4	Palaterra® Beet & Garten	1-4
Tomatendünger		ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Palaterra® Haus & Balkon	1-30-3
NATUREN BIO Zitrus &	1-5	Ökopur	4-3-2	Palaterra® Organischer	1-4
Mediterrane Pflanzen		Ökoron® A	4-1-2	Universaldünger	
Nahrung		Ökoron® S	4-1	Palaterra® PBA-Profi-Initial	1-4
Naturgips	1-6-3	OLIBIO	1-8-2	Palaterra®	1-4
Neem Plus Schädlingsfrei	2-2	Oligomagnesium +	1-4	PBA-Profi-Spezial	
NeemAzal®-T/S	2-2	Ö-MF für Mastschweine	6-3-9	Palaterra® PKS-Profi-1	1-30-3
NeemPro®tect	2-2	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2
Neem-Vital	1-4	OPF granular 11-5	1-4	Patentkali "gran"	1-3
nemapom®	2-6-1	Optibox	2-6	Patent-Kali 5 kg	1-3
nemastar®	2-6-1	Optifer®	1-8-5	Penergetic-g	1-9-1
nematop®	2-6-1	optiflor 80/10	1-6-1	Penergetic-k Bentonit	1-9-1
neosan Dip	4-5-1	Optikugel	2-6	Penergetic-k Melasse	1-9-6
neoseptal PE 15	4-1	Oralin 350 G	6-9-4	Penergetic-p Bentonit	1-9-1
Netzschwefel Stulln	2-1	orgafert® NPK Dünger,	1-4	Penergetic-p Melasse	1-9-6
Neudosan Neu	2-2	flüssig		Penergetic-t	6-7-3-3
NITROBELL	1-9-6	Mehrnährstoffdünger		PEPO ACTIVSTART	1-8-2
NOCTUA	1-8-2	orgafert®BEB separiertes	1-20-1-3	PEPO FUNGA	1-8-2
NORDWEISSPERLE	1-6-1	Gärprodukt NPK		PERLHUMUS®	1-9-2
Novodor® FC	2-2	orgafert®BEW	1-20-1-3	Pflanzensegen	1-4
Nu-Film®-P	2-5-4	getrocknetes Gärprodukt		Pflanzen-Vital	1-9-6
NUPRO®	6-8-1	NPK		PHENIX	1-4
NutriFix 100	6-8-1	Organic Foam	4-7	Pho Cid R	4-1-1
Nutrigeo	1-5-2	L-Gebrauchslösung		Phosphatovit	1-9-2
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Organic Plant Feed (kurz	1-5	Phosphatovit	1-9-20
Oilis SD CCB	6-3-10	OPF) 4-2-8		Phosphatovit	1-9-21
Oilis SD CCB	6-3-3	Organic Plant Feed (kurz	1-5	PHOSPHORSAN® B	6-1-3
Oilis SD CCB	6-3-4	OPF) 6-2-6		PHOSPHORSAN® B	6-4-3
Oilis SD CCB	6-3-6	Organic Plant Feed (kurz	1-5	Physalg 25	1-2
ÖKO Calciumsulfat	1-6-3	OPF) 7-2-2		Physalg G 18	1-2
Granulat S15+		Organic Plant Feed (kurz	1-5	Physio SK	1-4
ÖKO Calciumsulfat	1-6-3	OPF) 7-2-3		Physiocal	1-6-1
Granulat S21+		Organic Plant Feed (kurz	1-5	Physiomag	1-6-1
ökohum Anzuchterde	1-30-2	OPF) 8-3-3		Physiomag	1-6-2
ökohum Aussaaterde	1-30-2	Organic Plant Feed (kurz	1-5	Physiomax	1-6-1
torffrei		OPF) 9-2-2		Phytoamin	1-8-1
ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-8	Organic Plant Feed (kurz	1-3	Phytoamin	1-9-5
		OPF) pro 3-2-8			

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.
PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	ProEnMune	6-8-1	Quentisan® CuS	1-8-2
PhytoGreen®-Cu256	1-8-10	Profi Terra N+	1-8-2	Quentisan® Double	1-5
PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6	Profi Terra P+	1-8-2	Quentisan® Eisen	1-5
PhytoGreen-Algenextrakt	1-9-5	PROFI Vital BodenAktivator	1-4	Quentisan® Herba	1-5
PhytoGreen-Algenextrakt	1-9-6	ProFital® fluid	2-5-4	Quentisan® Kalium20	1-5
PhytoGreen-Bor	1-5-2	ProFortum / Vidi Fortum	1-9-6	Quentisan® Kupfer26	1-5
PhytoGreen-Bor	1-8-3	ProFunda / Vidi Funda	1-9-6	Quentisan® Magnesium25	1-5
PhytoGreen-Mangan27	1-5-2	Progress Biorganic	1-4	Quentisan® Mangan25	1-5
PhytoGreen-Mangan27	1-8-7	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1	Quentisan® Molybdän16	1-5
PhytoGreen-Molybdän	1-5-2	ProLiq® Calium LQ	1-8-1	Quentisan® NPK7+1+2	1-5
PhytoGreen-Molybdän	1-8-8	Promanal Neu	2-2	Quentisan® Phosphat 18	1-5
PhytoGreen-NährstoffBeize	1-5-2	Promot® Plus	1-9-2	Quentisan® Plus	1-5
PhytoGreen-NährstoffBeize	1-8-2	Promot® Plus	1-9-20	Quentisan® Sprinter	1-5
PhytoGreen-NPK-Bio	1-5	Promot® Plus	1-9-6	Quentisan® T	1-5
PhytoGreen-Schwefel800	1-5	ProParva / Vidi Parva	1-9-6	Quentisan® Vin	1-5
PhytoGreen-Schwefel800	1-6-3	Prophos	1-2	Quentisan® Zink 50	1-5
PhytoGreen-Zink 40	1-5-2	Proradix Plus	1-9-20	Querbeet	1-4
PhytoGreen-Zink 40	1-8-9	Trockenbeize		RADICIN	1-9-20
Phytosol	1-5	Proradix WG	1-9-20	RADIGEN	1-8-2-1
Phytosol	1-8-1	ProTer+	1-30-3	Rakonit Grit	6-7-3
Phytosol	1-8-4	Baumschulsubstrat torffrei		Rakonit ultra	4-3-1
Phytosol-Duo	1-5	ProTer+	1-30-5	RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
Phytosol-Duo	1-8-1	Baumschulsubstrat Typ 7		RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-20-1-1
Phytosol-Duo	1-8-4	ProTer+	1-30-4	RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
PIETIX 500-L	6-4-10	Baumschulsubstrat Typ 8		RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-20-1-1
PIGROL Beutenschutzlack	4-8-3	ProTer+	1-30-5	RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-3
PIGROL	4-8-3	Baumschulsubstrat Typ 9		RAL - Gärprodukt fest	1-20-2
Beutenschutzlasur		ProTer+ Bio Presstopferde	1-30-1	RAL - Gärprodukt flüssig	1-20-1-3
PigTorf®	4-3-2	ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	1-30-2	RAL - NawaRo - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-31-2
PIRETRO VERDE	2-2	ProTer+ Profi	1-30-5	Rasendünger für den Biogarten	1-4
PISTAL	2-5-3	Topf-Containersubstrat Typ 9		Rasen kalk gekörnt 25 kg	1-6-1
Plantos Verde	1-9-6	ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	1-30-4	Raupenleim grün	2-4
Plantosol	1-5-1	ProTer+ Profisubstrat torffrei	1-30-3	Raupen-Leimring	2-4
Plantosol	1-8-1	ProTerrum / Vidi Terrum	1-9-6	RecyKal SF	1-4
POLYFLYS	1-8-2	Proventus® LC	1-9-6	Red Bloc	1-1
Polysulfat	1-6-3	Provinea	1-9-1	REDAROM ACTIVSTART	1-8-2
PORO ACTIVSTART	1-8-2	Provita Haarmehl-Pellets	1-1	REDAROM FUNGA	1-8-2
PORO FUNGA	1-8-2	Provita Horngrieß	1-1	Reinigungsbasis PE	4-7
PORO GERMA	1-8-2	Provita Hornspäne	1-1	Reinigungsverstärker H	4-11
POTA ACTIVSTART	1-8-2	Provita Pellet 105	1-4	Reinigungsverstärker H	4-11-7
POTA FUNGA	1-8-2	Provita Phytogran	1-4	RenoSan 1	1-9-5
PottaSol	3-1	Provita Phytogriß (Phytoperls)	1-4	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-2
POWHUMUS® WSG-85	3-2	Provita Phytopellets komplett	1-4	RHIZO-MIC CALCITE	1-9-6
POW-MIN	6-4-1	PRP EBV	3-1	RHIZO-MIC SEED	1-9-2
PPL Potato Protein Liquid	1-4	PRP SOL	1-9-2	RHIZO-MIC TUBER	1-9-2
PREFOAM+	4-5-1	PyoFly	5-1-1	RHIZO-VAM BASIC	1-9-2
Preicobakt®-Stammanstrich	1-9-6	Stallfliegenkonzentrat			
Prestop	2-1	Quaterna® Activa	1-9-20		
PreVail Alfalfa und Steinklee Combination	1-9-20	Quaterna® Activa 500	1-9-20		
PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20	Quaterna® BioTerra	1-9-20		
PREV-B2™	2-5-4	Quentisan® Algenkonzentrat	1-9-6		
Proactive	4-5-1	Quentisan® Bor 15 fl	1-8-3		
proagro Baumweiß	3-1	Quentisan® Calcium 28	1-5		
proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3				
ProBiotiX LIFE	6-4				

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.
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-9-20	SCHWEFAL®	1-6-3	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-5
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-9-21	Schwefel-Linsen		SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-8
RhizoVital 42 TB	1-9-20	Schwefel gepresst	1-6-3	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-9
RhizoVital 42 TB	1-9-21	SEBI 6	1-9-30	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-9
Rinder Kräuter+ B	6-4-3	SEBI 5	1-9-30	SOLSEL® Salzleckstein	6-3-1
Riwa Pflanze	1-6-2	SEBI 56	1-9-30	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-20
Rizoliq Top S	1-9-2	Seife Pastös	4-11	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3
Rothaarkalk 85 + 2S	1-6-1	Seife Pastös	4-11-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4
Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	Selko O RSD	6-9-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5
Rothaarkalk® 95 /	1-6-1	Seramis Vitalnahrung Bio für Balkon- und Terrassenpflanzen sowie für Kräuter und Gemüse	1-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-8
Kohlensaurer Düngekalk 95		Sergomil L60	1-8-10	solufit FG Kompostextrakt	1-9-20
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1	Siforga Bio 10-1-3	1-1	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2	Siforga Bio 4-1-8	1-4	solufit HG Kompostextrakt	1-9-20
Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	Siforga Bio 5-3-8	1-4	solufit TG Kompostextrakt	1-9-20
RWZ-BasiCal	1-6-1	Silamol	3-1	solufit WE Kompostextrakt	1-9-20
Salavida	1-9-2	Silaprilis Pro	6-6	Sonett	4-1
Salec Salz-Leckstein natur	6-5-2	SilicoSec®	2-5-3	Flächendesinfektion	
Salit Einzelfuttermittel	6-5	SILKAL	1-9-1	Sonett	4-6
Natriumchlorid Siedesalz		SiloSolve Eko	6-6	Flächendesinfektion	
Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2	SILTON	1-9-1	Sonett Kalklöser	4-6
Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	Sluux® HP	2-2	Sonett Schmierseife	4-6
Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2	SNOEKs Kompostmeister	1-9-2	Sorgene 5	4-2
Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2	SNOEKs Meisterdünger	1-4	SPRAYMADINE C	4-5-1
Natriumchlorid		SoftCell®	4-3-2	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1
Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1	SOJALL VITANA	3-2	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1
Natriumchlorid		SOJALL VITANAL	1-9-2	Spruzit Neu	2-2
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)	6-5-2	Söka I	1-6-1	Stablesin	4-3-2
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)	6-5-2	Söka II	1-6-1	Stallhygieneverbesserer	
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-5-2	Söka III	1-6-1	Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-7-3-1	SOLANA ACTIVSTART	1-8-2	STALLGRENA	1-9-2
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-5-2	SOLANA FUNGA	1-8-2	STALLMAX	4-4-1
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-7-3-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20	STALLMAX	4-3-2
SalvoDip B	4-5-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	STALLMAX	4-3-2
SalvoSpray	4-5-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5	Stammenschutzfarbe	3-1
San Alcalin SC	4-1-2	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-8	ARBO-FLEX UV-dotiert	
Sana Guard 1	4-1-2	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Star Mutual	3-2
SANASAN	4-5-2	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Sulfogran	1-6-3
Sanbio Planta	1-3	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	SULFOGRANULAT	1-6-3
Sanbio Planta	1-6-2	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Sulfogüll plus	1-6-3
Sanbio Planta	1-6-3	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Sulfomax	1-6-3
Sanbio Terra	1-12-2	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	SulgranPlus®	1-6-3
Sapropeat	1-9-2	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Sulphacal Bio -	1-6-1
SCHWEDOKAL 90 Granulat	1-6-3	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-20	Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	
SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-3	SYSTEMCLEAN	4-2
SCHWEFAL® flüssig	1-6-3			Team F	1-4
				Terios	1-8-4
				Terios Liquido	1-4
				Terra 21 Naturdünger	1-4
				Terra Bio Power	1-9-2
				Terra Bio Power	1-9-6
				Terrafert Blatt mit Folsäure	1-9-6
				Terrafert Boden	1-9-2
				TerraGold-Wurmhumus	1-4
				TERRAGON®	1-4
				Bio-Universal	
				TERRAGON®	1-1
				Haarmehlpellets	

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.
TERRAGON® Hornpellets	1-1	Velocid® D	4-5-1	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2
TERRAGON® Powerkorn	1-4	Velocid® Spray D	4-5-1	Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9
Terrahum-Kompost	1-20-1-2	VENNO DERM	4-7	WUXAL® Amino	1-1
Terrahum-Kompost	1-31-2	VENNO VET 1 super	4-2	WUXAL® Aminocal	1-8-1
Terraligant 100	5-1-3	Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	WUXAL® Aminoplant	1-5-1
TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	ViBo 91	4-3-2	WUXAL® Multimicro	1-5
TerraStrat	1-9-1	Vibo-Des	4-3-2	XenTari®	2-2
TerraStrat	1-9-2	Vinasse Extrakt 30	1-3	XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-3
THIOVIT JET	2-1	Vinasse-Kalisulfat	1-3	YARA VITA ACTISIL	3-1
TH-PROMOTOR / Vici	1-9-6	VINOSANA ACTIVSTART	1-8-2	YEA-SACC® C	6-9-4
Rhyzo		VINOSANA FUNGA	1-8-2	YEA-SACC® FARM PAK	6-4
Tmix plus	1-9-21	Vitabac	1-9-20	YEA-SACC® TS	6-9-4
Tongranulat	1-9-40	Vitalin Trichoderma T50	1-9-2	Z dry	4-3-2
TOP Farm B	1-8-3	VITALoSol® GOLD SC	1-8-2	Z fix	1-12-2
Top Farm MnZn	1-8-2	Vitalan NaturAktiv	1-9-6	ZeoGravel	1-9-2
Topdress	6-4-10	Universal		ZeoSand	1-9-2
Topdress	6-4-9	Vitalan Professional	1-9-2	Zintrac	1-8-9
Transformer intense	1-9-1	Bodenaktivator		Zitronensäurepuffer,	2-5-4
Transformer profi	1-9-2	Vitalan Professional	1-9-6	Komponente A	
TRIBÜ	1-4	Rasen		Zitzen-Top	4-5-1
Trichogramma	2-5-3	Vitalan Professional	1-9-6	ZorbisanPlus	4-3-2
evanescens -		Rosen		Zuckerrübenvinasse	1-5
Schlupfwespen		Vitalan Professional	1-9-6		
Trichogramma	2-5-3	Wachstumsstarter			
evanescens		Vitalan Typ N	1-9-6		
Schlupfwespen		VITIMIX	1-8-2		
Trichogramma	2-5-3	VitiSan®	2-1		
evanescens,		VOLAROM	6-4-10		
Schlupfwespe		VULKAMIN-Urgesteinsmehl	1-9-1		
TrichoKarte® /	2-6				
TrichoKugel® MAIS		Weinsteinlöser P extra	4-11		
TrichoKarte®	2-6	stark			
APFEL/PFLAUME		Weinsteinlöser P extra	4-11-2		
TrichoKarte®	2-6	stark			
Gewächshaus		Weißanstrich für	3-1		
TrichoKarte® VORRAT	2-5-3	Obstbäume			
TRICHOSAFE Anhänger	2-6	Weißanstrich-Paste	3-1		
TRICHOSAFE Kugel	2-6	Wigor S + B;	1-4		
TRICHOSAFE protect	2-6-6-6	Düngemittelgranulat mit			
Trichostar®	1-9-20	Bor und Bentonit			
Trichostar®	1-9-21	Wigor S;	1-6-3		
Trichostar®	1-9-6	Düngemittelgranulat mit			
Tri-Fender	4-5-1	Bor und Bentonit			
Trifolio S-forte	2-5-4	Wilhelms Best Granulat	1-4		
Trimona Baumwachs	3-2	Wilhelms Best Pulver für	1-9-21		
Udder Dip	4-5-1	Feldfrüchte			
Udder Star	4-5-1	Wofasteril SC super	4-3-2		
Universalweinbaureiniger	4-11	Wofasteril®	4-1-1		
AKB chlorfrei		Wofasteril®	4-3-2		
Universalweinbaureiniger	4-11-2	Wofasteril® L spezial	4-1-1		
AKB chlorfrei		Wofasteril® L spezial	4-7		
Upersan® dip	4-5-1	Wofasteril® MZ	4-1-1		
Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1	Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3		
Ursonne Rinder Graviben B	6-3-3	Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2		
		Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5		
Ursonne Rinder Premium B	6-4-3	Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10		
Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	Wolf Trax Magnesium DDP	1-6-2		
V.V-04-14-L	6-4-10	30 %			
Vegetal mit Horn	1-4	Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	Project ACON Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 7296917 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 DE 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 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Kakenstorfer Weg 4 DE 21255 Dohren	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 DE 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@t-online.de
AGRAR-Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 DE 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agrар-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de
AGRAVIS	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 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
AgroMyc-Merck	AgroMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 DE 22529 Hamburg	+49 177 9178408	ethos-inv@web.de
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 DE 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 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 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com/deutschland
			
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 DE 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de www.amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT 39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070	info@angro.ch www.angro-qm.com
AQUARIUS	AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte GmbH & Co. KG Stapeler Dorfstraße 23 DE 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries.de www.aries.de
aurea- systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Postfach DE 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Lukaswiese 4 DE 23970 Wismar	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info-biologics-germany@bayer.com www.biologics.bayer.com
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeyer.de www.behnmeier.com
Behrens Scheeßel	Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 DE 27383 Scheeßel	+49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74	service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 DE 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bio Energy 	Bio Energy GmbH - Gesellschaft für regenerative Energien Mühlenblick 2 DE 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 DE 06712 Zeitz OT Wüchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
biocaregreen	biocaregreen GmbH & Co. KG Dr. Schwend-Straße 4 DE 83355 Grabenstätt	+49 8661 9824700 oder +49 172370 5618 +49 8661 9824703	kschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 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 276135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
Bioenergie Kusenhof	Bioenergie Kusenhof Kusenweg 3 DE 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	kusenhof@gmx.de
 BIOFA Bio-Farming-Systems	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 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 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 DE 10409 Berlin	+49 30 4280084-0 +49 30 4280084-1	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thienendorf OT Sacka	+49 35240 766383 +49 35240 778897	info@biopacks.de www.biopacks.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 DE 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 DE 50933 Köln	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde OT Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de
Bollmer 	Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11	georg.bollmer@bollmer.de www.bollmer.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL 31, Rue Jules Melotte BE 4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 DE 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 DE 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 DE 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Albrechtstraße 22 DE 86641 Rain am Lech	+49 9090 4006 +49 9090 4744	info@bvg-rain.de www.bvg-rain.de
BW Agrarbedarfsgüter	BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 1589 +49 5925 998211	info@wuebben-agrarbedarf.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a DE 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 DE 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Hochgernstraße 4 DE 83139 Söchtenau	+49 8055 90304-00 +49 8055 90304-20	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE 8900 Ieper	+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
corthum	corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot	+49 7248 932460 +49 7248 932462	info@corthum.de www.corthum.de
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 DE 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
Cropsafe	Cropsafe BVBA Montenakenweg 133/1 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	seeds@cropsafe.be

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 DE 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 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 DE 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 043 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 DE 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 DE 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 DE 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 DE 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 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 DE 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitanal.net www.vitalanal.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DüKa	DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH Finsterwalder Straße 57 DE 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 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 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 DE 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 DE 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de www.en-crops.de
ENEGRO	ENEGRO Südergellersen Pellet GmbH & Co. KG Oerzer Straße 16 DE 21394 Südergellersen	+49 4135 80094-23 +49 4135 80094-22	c.traxel@enegro.de www.enegro.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 DE 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Eppinger	Eppinger Lebhaftes Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 DE 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 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Everris	Everris GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@everris.com www.everris.de
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
Fels-Werke	Fels-Werke GmbH Kalte Tal 1a DE 38875 Elbingerode	+49 39454-58-441 +49 39454-58-445	martin_verfuerden@fels.de www.fels.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 DE 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs-GmbH Gerhard-Stalling-Straße 7 DE 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
Flügel	Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 DE 37520 Osterode am Harz	+49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28	info@fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.com www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GAIAGO	GAIAGO SAS ZA Sortoire FR 35560 Saint Remy du Plain	+33 299 887391	samuel.marquet@gaiago.eu
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Geohumus	Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60368 Frankfurt	+49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13	hb@geohumus.com www.geohumus.com
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 DE 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 DE 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
GOËMAR	GOËMAR 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 international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 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 DE 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@greenbalanceberkhout.nl

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 DE 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 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 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 DE 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler GmbH Cusanusweg 7-9 AT 6020 Innsbruck	+43 512 291810 +43 512 291810-23	g.hechenbichler@amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 DE 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
Heinr. Propfe	Heinr. Propfe, chemische Fabrik Düsseldorferstraße 9-11 DE 68219 Mannheim	+49 621 895061 +49 621 891240	propfe-mannheim@t-online.de www.propfe-pflanzenpflege.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hiller	HILLER-AGRO Krengelstraße 44 DE 46539 Dinslaken	+49 172 8520009 +49 3212 1351227	hiller@hiller-agro.de www.hiller-agro.de
Höcherl	Energetische Produkte Höcherl Geresdorf 4 DE 93199 Zell	+49 9468 1207 +49 9468 1255	heinrichhoecherl@t-online.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 963 2203	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598-506 +49 4402 598-104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
HUMUS- UND ERDEN	HUMUS- UND ERDEN KONTOR GmbH Bahnhofstraße 12 DE 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 DE 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	tperrot@roullier.com www.hypred.fr
ICAS	International Company of Agro-Science, srl Via A. Stradivari 4 IT 20131 Milano	+39 763 393463 +39 763 395072	e.mescolini@icasinternational.it www.icasinternational.it
ICL	ICL Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793756	info.deutschland@icl-group.com www.iclfertilizers.com
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
Innograr	Innograr GmbH & Co. Produktions KG Idafehn Süd 72 DE 26842 Ostrhauderfehn	+49 4952 6478 +49 4952 994722	info@innograr.de www.innograr.de
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 DE 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 DE 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle DE 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 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 DE 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 DE 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnenwendstraße 16 DE 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 711479-0 +49 8052 711479-1	info@italpollina.de www.italpollina.de
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Münstertäler Straße 6 DE 79427 Eschbach - Gewerbepark	+49 174 340 6221 +49 7662 9495-400	Fungifend@t-online.de
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 DE 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 DE 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 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-1307 +49 561 9301-1416	daphne.jost@k-plus-s.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 DE 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 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion Filderhauptstraße 78 DE 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 DE 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen OT Greppin	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kimatec	Agroindustrial Kimatec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES 0745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341662 +34 950 551190	export@kimatec.es www.kimatec.es
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 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 DE 59602 Rütthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Klinofit	Klinofit UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 DE 86874 Tussenhausen/ Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	info@klinofit.de www.klinofit.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c DE 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@klose-handel.de
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 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 DE 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 DE 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
Landesbund für Vogelschutz	Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. Eisvogelweg 1 DE 91161 Hipoltstein	+49 9174 4775-0 +49 9174 4775-75	info@lbv.de
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 DE 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 DE 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz OT Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	uwe-schiller@dst-agrar.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 DE 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lithos	LITHOS Industrial Mineral GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithos-minerals.at www.lithos-minerals.at
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 DE 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 DE 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 DE 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b DE 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 DE 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 DE 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Michalk	Michalk Agrar Hochbach 10 DE 91593 Burgbernheim	+49 9843 1362 +49 9843 1330	info@michalk-agrar.de www.michalk-agrar.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9838-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de; www.muehdorfer-pferdefutter.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-112 +43 7247 50250-912	sabine.fruehauf@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 DE 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 DE 04808 Lossatal OT Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 DE 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
NaturRat 	NaturRat Karl-Rainer Figge e.K. Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen Vilsen	+49 4252 9099986 +49 4252 9099987	info@naturrat.de www.naturrat.de
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 DE 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 DE 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 DE 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 8230 Le Pecq	+33 130 152840 +33 130 151545	folm@novozymes.com www.bioag.novozymes.com
Oekomineral	Oekomineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 DE 89134 Blaustein Markbronn	+49 821 710584-30 +49 821 710584-29	info@oekomineral.com www.oekomineral.com
Oekotec 	GERMAN-OEKOTEC GmbH & Co. KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
Olmix	Olmix SA ZA du Haut du Bois FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Hauptstraße 31 DE 65597 Hünfelden	+49 6438 928042-0	info@omnicult.net www.omnicult.net
Orffa B.V.	Orffa Additives B.V. Vierlinghstraat 51 NL 4251 LC Werkendam	+31 1834 447700 +31 1834 41210	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 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großelnöder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 DE 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
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-41 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal-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. Heiligenbreite 22 DE 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 DE 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 DE 25436 Uetersen	+49 4122 710-917 +49 4122 710-920	info@ProEn.de www.proen.de
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5154 7056-0 +49 5154 7056-299	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 DE 71665 Vaihingen-Ensing	+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 DE 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
			 
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH & Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
Rheinkalk	Lhoist Western Europe Rheinkalk KDI GmbH & Co. KG Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	kdi@lhoist.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
RWZ Rhein-Main	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln	+49 221 1638-209 +49 221 1638-254	duengemittel@rwz.de www.rwz.de
 SAGAFLOR	SAGAFLOR AG Eugen-Richter-Straße DE 34131 Kassel	+49 561 58599-100 +49 561 58599-111	info@sagaflor.de www.sagaflor.de
SaluVet	SaluVet GmbH Stahlstraße 5 DE 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	info@saluvet.de www.saluvet.de
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 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 DE 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 DE 83043 Bad Aibling	+49 8062 2709815 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Sapropeet	Sapropeet Deutschland Brockhausener Straße 70 DE 59227 Ahlen	+49 2382 86456 +49 2382 7041141	info@sapropeet-deutschland.de www.sapropeet-deutschland.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schicker	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 DE 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 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer OT Eglhausen	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schweizer	Schweizer ideen-Werkstatt Westerbachstraße 3 DE 61476 Kronberg	+49 6173 96562-93 +49 6173 96562-95	info@iris-schweizer.de www.iris-schweizer.de



Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Scotts Cেলাflor	Scotts Cেলাflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 DE 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scottts.com www.scottts.de
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 24 NL 5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
Seramis	Seramis GmbH Am Bollscheid 50 DE 56424 Mogendorf	+49 2623 60840	kontakt@seramis.com http://seramis.com
SF Soepenbergr	SF Soepenbergr GmbH Lise-Meitner-Straße 20 DE 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenbergr.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 DE 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 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 DE 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
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
SONETT	SONETT GmbH Ziegeleiweg 5 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SP SOURCON PADENA GMBH Sindelfinger Straße 3 DE 72070 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 DE 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 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 DE 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 DE 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-11 +49 5331 9031-29	e.stalljann@sw-duenger.de www.sw-duenger.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 DE 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de
Tafelmeier	Landwirtschaftsbetrieb Matthias Tafelmeier Adlstraß 1 DE 84405 Dorfen	+49 176 80349350	matthiastafelmeier@freenet.de
Tectra	Tectra Consulting GmbH Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900-5187 +49 30 3903-7707	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
Terra 21	TERRA 21 Naturgas GmbH & Co. KG Freedenweg 35 DE 49176 Hilter a.T.W.	+49 5403 2556 +49 5403 795875	terra21@gmx.net
Tikkurila	Tikkurila GmbH Hospitalstraße 39/71 DE 91522 Ansbach	+49 981 6506-0 +49 981 6506-59	info@pigrol.de www.farbnatur.de
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a DE 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 DE 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 DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	e.bielefeldt@universalbau.net; info@alginet.com www.tn-resources.de
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 DE 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 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
Trummer	Dr. Johannes Trummer Beratung für Industriemineralien Birkenweg 22 DE 92242 Hirschau	+49 9622 704114 +49 9622 704115	trumner-hirschau@t-online.de www.silkal.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 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
UFA-Samen Nützlinge	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 4343282 +41 58 4343283	nuetzlinge@fenaco.com
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de
unipoint	unipoint AG Gewebestraße 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Valkendi	Valkendi GbR Luisenthalerstraße 14 DE 61184 Karben	+49 6039 209384 +49 6039 484878	info@valkendi.com www.valkendi.com
Verdesian	Verdesian Life Science U.S. LLC 12222 Ave 352 US Visalia, CA 93291	+1 919 825-1901 +1 919 535-3652	registration@vlsci.com
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@vitalin.de
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 DE 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de
WICHI Trade	WICHI Trade GmbH Friedhofsweg 2 DE 19372 Herzfeld	+49 38 725204-89 +49 38 725204-90	wichi-trade@web.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 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 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Werner-Baumbach-Straße 22 DE 49661 Cloppenburg	+49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witt-Handels vertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 DE 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 DE 59602 Rütten	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 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. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte „Produkte“ finden Sie am Ende der Adressliste auf Seite 197.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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 OTLiemehna	+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
GALAFÄ Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Str. 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb "proflor" Inhaber Horst Telker 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	dietrich@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 802112 +49 4152 802550	arasche@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	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 7070276 +49 4154 7070274	aherrfurth@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.lue- beck.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 Biokompostierungs- anlage 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 Biokompostierungs- anlage 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-PM
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	+49 4351 752127	www.awr.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft 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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AVBGK – Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	+49 4120 709 232 +49 4120 709 200	schmick@gab-umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686 0 +49 4826 8686 810	schrader@usn-hohenlockstedt.de	RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- u. Verwertungs-GmbH & Co KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	+49 4832 95700 +49 4832 9570 40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH 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
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4461 9987 180 +49 4461 9987 705	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breineremoor	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 RAL-Frisch-HH
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststr. 10 27777 Ganderkesee	+49 4222 47-115 +49 4222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
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 Abfall- entsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompost- werk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487 19 +49 5261 9487 25	a.mayer@abg-lippe.de; u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostie- rungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhaus	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	strieowski@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 Kompostie- rungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229 0 +49 5241 9229 40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	+ 49 5633 854 +49 5633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 551535529 +49 5527 73736	niesar@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	niesar@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzen- hausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
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	Harzstr. 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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-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 RAL-Subst-PM
Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch, Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 9334 2672 +49 2823 9334 2692	Ludwig.Achten@schoenmackers.de www.schoenmackers.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
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	a.nyhoegen@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 9455-13 +49 2541 9455 44	frank.abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Str. 70 48683 Ahaus	+49 2561 93350 +49 2561 933544	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	+49 2564 97-189 oder -180 +49 2564 97-191	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	+49 2542 929 401 +49 2542 929 100	a.kreimer@egw.de 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 Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co. KG 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
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.: 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-Frisch-PM RAL-Subst-PM
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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	+49 2625 93060 +49 2625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443 16 +49 2761 9443 20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
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@kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
F. u. R. Klute GbR 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-Frisch-HH
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstraße 22 63674 Altenstadt	+49 6047 955944-0 + 496047 955944-90	info@scherz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
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 Straße 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 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 Quelle 22 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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	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
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	Branchweilerhof- straße 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 Kaisers- lautern	+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 Kaisers- lautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-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
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen- Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen/Rhein- hausen	+49 7254 985880 +49 7254 985889	info@kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	s.meier@ biovergaerungsanlage-awg.de www.awg-remm-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	linsmeier.thomas@lra-es.de	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		linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-remm-murr.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimer- strasse 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	linsmeier.thomas@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 Straße 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	m-loeher@ kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Anl.: Müllheim	Renkenrungsstr. 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 4220630 +49 7621 4220644	f.buehler@buehler- kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützelschwab Anl.: Rheinfeld- Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfeld- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau- luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	alexandra.reif@muenchen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schernthaler GmbH Anl.: Schernthaler Kompostanlage	Gotebolderstr. 100 81243 München	+49 89 8120734 +49 89 8120621	kompostwerk@ schernthaler.de www.schernthaler.de	RAL-Fertig-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933 15 +49 8179 933 10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach	+49 8754 9609-0	michael.hamme@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@bioin- gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
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
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrob- hausen	+49 8443 916428 +49 8443 916429	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/Unter- mauerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
BiVA GmbH Anl.: Burgberg	Am Roßbach 1 87545 Burgberg	+49 8323 95-405 +49 8323 95-314	vergaerungsanlage@ mnet-online.de	RAL-Fertig-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 Otto beuren/Hawangen am Klärwerk	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichs- hafen-Raderach	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe, Anl.: Tettngang- Sputenwinkel	88069 Tettngang- Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.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-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.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-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau	Osterner Kufren 32 89129 Langenau	+49 7345 969112 +49 7345 969129	fetzer@maschinenring- ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschafts- betrieb 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 RAL-Frisch-HH
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		manfred.bauer@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstraße FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 866300 +49 9191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: 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
NATURA GmbH & Co.KG. Anl.: Appold-NATURA GmbH & Co.KG.	Seebronn 10 91567 Herrieden	+49 981 97786500 +49 981 977865-10	geschaeftsleitung@natura- umwelt.eu	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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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 RAL-Frisch-PM
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
Rothofer Umwelt OHG Kompostier- und Holzverwertungsanlagen Anl.: Hohenau	Hohenau 3 94081 Fürstenzell	+49 8502 922916 +49 8502 922914	info@rothofer-umwelt.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.: Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945417 +49 9921 945460	martin.frank@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Frisch-HH
ZAW-SR Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Anl.: Aiterhofen	Amselfinger Straße 111 94330 Aiterhofen	+49 9421 52742 +49 9421 52639	A.Wittmann@zaw-sr.de www.zaw-sr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertauch 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
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305 768 +49 921 9305 768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	+49 95129952810 +49 95129952820	j.stubenrauch@eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Reichenberg	Seeweg 97234 Reichenberg	+49 931 662789 +49 9325 971725	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
B & R Bioverwertung & Recycling GmbH SWE Verwertung Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	+49 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	RAL-Fertig-PM

Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompost- werk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487 19 +49 5261 9487 25	a.mayer@abg-lippe.de; u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Abfallwirtschafts- gesellschaft des Rems- Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang- Neuschöntal	Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	Info@awg-rems-murr.de www.awg-rems-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	martin.frank@awg.de 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)



Steigern Sie Ihren Ertrag
mit den Hygiene- und Euterpflegeprodukten von Hypred.



Ihr zuverlässiger Partner für den ökologischen Landbau.

Hypred GmbH - Marie-Curie-Straße 23- 53332 Bornheim-Sechtem -Tel.: 0 22 27 -90 82-0 - Fax: 0 22 27 - 90 82-22 - www.de.hypred.com



Pistal das Profi Insektizid

Pistal ist ein professionelles Kurzzeitinsektizid mit Chrysanthenextrakt gegen alle Lager- und Haushaltsschädlinge. Auch erhältlich in 1L- und 5L-Gebinden.



ARIES® Umweltprodukte GmbH & Co. KG

Telefon +49 42 88/93 01-0 • Fax +49 42 88/93 01-20 • info@aries.de • www.aries.de
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lebendiger Boden

Die Basis für gutes Wachstum, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit und Wasserhaltefähigkeit



BioSi® Urgesteinsmehl

- + mehr Spurenelemente
- + aktives Bodenleben
- + gesunde Pflanzen
- + besserer Wachstum
- + biodynamisch aktiv
- = natürliche **Bodenverbesserung**

www.iris-schweizer.de / Tel.: 06173 9656293

Eifel - Lava

vielseitig und natürlich

Urgesteinsmehl Eifelgold®

- **Nachhaltige mineralische Bodenverbesserung**
Säurepufferung, Stickstoff-Konservierung, Kieselsäure, Spurenelemente
- **Güllebehandlung und Festmistaufbereitung**
Mikrobiologische Rottebeschleunigung, Geruchsreduzierung, Hygienisierung

Granulate

- **Stall-Einstreumaterial**
Bindung von Ammoniak, Verbesserung der Stallhygiene
- **mineralische Bodendecker zum Mulchen und zur Dachbegrünung**
- **Winter-Streugut, abstumpfend, rutschhemmend umweltfreundlich weil salzfrei**



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

DÜNGER FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU! **orgafert**[®]
by Bollmer



- NPK Dünger für alle Kulturen
- Mit Ausbringung, Lieferung frei Feld
- Bewährter Service und Schlagkraft

BOLLMER[®]
UMWELT GmbH

Auch für Ihren Betrieb das passende Düngekonzept!

• Info: Tel.: 05925-9966140 • www.bollmer.de •

Isola

Mineralwolle-Werke
Wilhelm Zimmermann GmbH

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

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

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

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

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

„Sulfogran[®]“ „SCHWEDOKAL[®]“ „Sulfogüll[®] plus“

„BvG-Elementar-Schwefel“

- ✓ höhere N-Produktion bei Klee gras, Luzerne, Grünland
- ✓ beste Qualität im Getreideanbau
- ✓ Verbesserung der Phosphatverfügbarkeit
- ✓ steigert den Gehalt an Lysin, Methionin und Cystein
- ✓ lebenswichtiger Mineralstoff für Tiere und Mikroorganismen
- ✓ Grundlage für die Biotinbildung und Klauengesundheit



Ertrag

Humusaufbau **Bodenleben**



BvG
Bodenverbesserungs-GmbH

Albrechtstraße 22 · D-86641 Rain am Lech
Tel.: 0049 (0) 9090/4006 Internet: www.bvg-rain.de
Fax: 0049 (0) 9090/4744 E-Mail: info@bvg-rain.de



Verbessert die Bodenqualität
 Pflanzen haben weniger Stress bei Staunässe und bei Trockenheit
 Vorhandene Nährstoffe werden von den Pflanzen besser aufgenommen
 Steigert den Stoffwechselhaushalt und die Pflanzen sind vitaler
 Geringe Aufwandmenge 2 Liter / Hektar

Happy Green®

Höchstserträge auf natürlicher Basis

HRD GmbH • Dingsfelder Weg 2 • D-26215 Wiefelstede • Tel. (04402) 5 95 56 76
www.happy-green.eu



Anton Knoll
 GmbH & Co. KG
 natürlich düngen!

Telefon: 0 59 63 / 98 292-0
www.anton-knoll.de



PIGROL
 farb'natur

BEUTENSCHUTZFARBE

Acryllack und Lasur, speziell für den Schutz von Holz und Styropor in der Imkerei

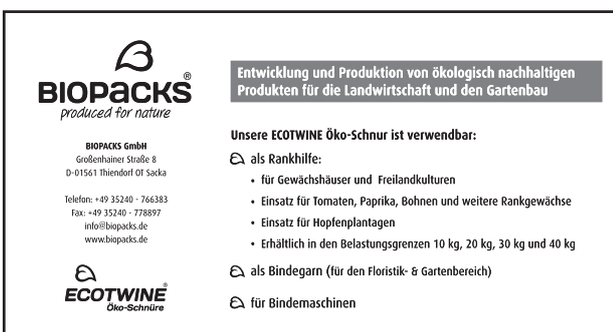
GETESTET
 ZERTIFIZIERT
 EMPFOHLEN

Quelle: S. Luff

Getestet und zertifiziert von unabhängigen Bienen-Forschungs-Instituten.

Weitere Informationen in Ihrem Fachmarkt oder unter: www.farbnatur.de

ÖKO P



BIOPACKS®
 produced for nature

Entwicklung und Produktion von ökologisch nachhaltigen Produkten für die Landwirtschaft und den Gartenbau

Unsere ECOTWINE Öko-Schnur ist verwendbar:

- als Rankhilfe:
 - für Gewächshäuser und Freilandkulturen
 - Einsatz für Tomaten, Paprika, Bohnen und weitere Rankgewächse
 - Einsatz für Hopfenplantagen
 - Erhältlich in den Belastungsgrenzen 10 kg, 20 kg, 30 kg und 40 kg
- als Bindegarn (für den Floristik- & Gartenbereich)
- für Bindemaschinen

BIOPACKS GmbH
 Großthümer Straße 8
 D-01561 Thiedorf OT Sacka
 Telefon: +49 35240 - 766383
 Fax: +49 35240 - 778897
 info@biopacks.de
www.biopacks.de

ECOTWINE®
 Öko-Schnüre

Der hat's in sich!

Der neue Biofa-Katalog ist da!
Voll gepackt mit allem zum Thema Fungizide,
Pflanzenstärkungsmittel, Insektizide, Nützlinge,
Monitoring und organische Düngemittel



Direkt-Bestellung

Tel. 0 73 81 / 93 54 0

Fax 0 73 81 / 93 54 54

contact@biofa-profi.de

DIE NEUE BIOFA WEBSITE

Das komplette Know-How und Sortiment zum biologischen Pflanzenschutz.
Rund um die Uhr verfügbar. Jetzt rein klicken und entdecken.

www.biofa-profi.de



BIOFA 
Bio-Farming-Systems

Biofa AG – Rudolf-Diesel-Straße 2 – D-72525 Münsingen
Tel.: 07381 9354-0 – E-Mail: contact@biofa-profi.de

