

# Betriebsmittelliste 2013

für den ökologischen Landbau  
in Deutschland



# Impressum

<i>Herausgeber/Vertrieb:</i>	FiBL Projekte GmbH Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 info.projekte@fibl.org, www.fibl.org
<i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i>	www.betriebsmittelliste.de
<i>Autoren und Zuständigkeiten:</i>	Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Dr. Klaus-Peter Wilbois und Freya Schäfer (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung) Susanne Hermanowski (Redaktion)
<i>Auflage:</i>	1.250 Exemplare
<i>Druck:</i>	Heinelt Service+Druck
<i>Preis:</i>	€ 12,50 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
<i>Bestellung:</i>	www.betriebsmittelliste.de/bml_bestellung.html
<i>ISBN:</i>	978-3-03736-238-9

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](http://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](http://www.betriebsmittelliste.de) und über den dazugehörigen Newsletter. Nach Drucklegung gemeldete Betriebsmittel sind unter [www.betriebsmittelliste.de/bml\\_suche.html](http://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 2013 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 IFOAM-Basisrichtlinien herangezogen.

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

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

### Bitte beachten Sie:

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

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

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

Frankfurt am Main, im Januar 2013

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden .....</b>	<b>9</b>
1-1 N-reiche Dünger.....	10
1-2 P-reiche Dünger .....	11
1-3 K-reiche Dünger .....	12
1-4 Mehrnährstoffdünger .....	12
1-5 Flüssige Dünger.....	21
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen .....	24
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger.....	25
1-6-1 Kalkdünger .....	25
1-6-2 Magnesiumdünger.....	28
1-6-3 Schwefeldünger.....	29
1-7 Algenprodukte .....	30
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger .....	31
1-8-1 Blattdünger .....	31
1-8-2 Spurenelementdünger .....	36
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	39
1-8-3 Borddünger .....	39
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	40
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	40
1-8-6 Magnesiumdünger.....	40
1-8-7 Mangandünger.....	41
1-8-9 Zinkdünger .....	41
1-9 Andere Dünger .....	41
1-10 Mikroorganismenpräparate.....	41
1-11 Bodenhilfsstoffe.....	43
1-11-1 Gesteinsmehle.....	47
1-11-2 Bodenimpfstoffe .....	49
1-11-3 Saathilfsmittel .....	50
1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze.....	50
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze .....	50
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion .....	51
1-13 Pflanzenhilfsmittel .....	51
1-14 Komposte und Gärprodukte .....	54
1-14-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	54
1-14-1-2 Grünschnittkompost.....	54
1-14-1-3 Gärprodukte fest.....	55
1-14-1-5 Sonstige Komposte.....	55
1-14-2 Recyclingdünger flüssig .....	56
1-15 Mulchmaterialien und Töpfe.....	56
1-15-5 Sonstige Mulche .....	56
1-15-6 Abbaubare Töpfe .....	56

1-15-10 Abbaubares Bindematerial .....	56
1-15-11 Abbaubare Mulchpapiere.....	56
<b>1-16 Substrate und Erden.....</b>	<b>57</b>
1-16-1 Presstopferden .....	57
1-16-2 Anzuchterden.....	57
1-16-3 Substrate ohne Torf .....	59
1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	60
1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	60
1-16-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	62
1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsbau .....	63
<b>1-17 Substratzuschlagstoffe .....</b>	<b>63</b>
1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	63
1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe .....	63
<b>2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge .....</b>	<b>65</b>
<b>2-1 Fungizide und Bakterizide .....</b>	<b>67</b>
<b>2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....</b>	<b>68</b>
<b>2-4 Anstriche und Repellents.....</b>	<b>69</b>
2-4-1 Wundverschlussmittel.....	69
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	69
<b>2-5 Weitere Produkte .....</b>	<b>70</b>
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	70
2-5-4 Zusatzstoffe .....	72
<b>2-6 Nützlinge .....</b>	<b>72</b>
2-6-1 Nematoden.....	73
<b>3 Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>75</b>
<b>3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis .....</b>	<b>76</b>
<b>3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....</b>	<b>78</b>
<b>3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>82</b>
<b>3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>84</b>
<b>4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei .....</b>	<b>86</b>
<b>4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften .....</b>	<b>88</b>
4-1-1 Saure Mittel für Melkgerätschaften .....	88
4-1-2 Alkalische Mittel für Melkgerätschaften .....	90
<b>4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....</b>	<b>91</b>
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	93
<b>4-3 Produkte für die Stallhygiene.....</b>	<b>93</b>
4-3-1 Einstreumittel .....	93
4-3-2 Stallhygienemittel .....	94
<b>4-4 Klauenmittel .....</b>	<b>96</b>

<b>4-5 Euterhygienemittel .....</b>	<b>97</b>
4-5-1 Zitzentauchmittel .....	97
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen .....	100
<b>4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.....</b>	<b>100</b>
<b>4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....</b>	<b>101</b>
<b>4-8 Produkte für die Imkerei .....</b>	<b>102</b>
4-8-3 Anstriche für Beuten .....	102
<b>5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten .....</b>	<b>104</b>
<b>5-1 Mittel zur Raumbehandlung.....</b>	<b>106</b>
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	106
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden .....	106
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten.....	107
<b>5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren.....</b>	<b>107</b>
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	107
<b>5-3 Imkereihilfsmittel.....</b>	<b>108</b>
<b>6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe .....</b>	<b>109</b>
<b>6-1 Mischfuttermittel.....</b>	<b>111</b>
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen .....	111
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	111
<b>6-3 Mineralfuttermittel .....</b>	<b>111</b>
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	111
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer .....	112
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder .....	112
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen .....	113
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen .....	113
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde .....	113
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen .....	113
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild .....	113
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine .....	114
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel .....	114
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	114
<b>6-4 Ergänzungsfuttermittel .....</b>	<b>115</b>
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten .....	115
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	116
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	117
6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	117
6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen.....	117
6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas .....	117
6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild.....	117
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	117
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	118
6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel .....	119
6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen .....	119
6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken.....	119

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere .....	119
<b>6-5 Einzelfutter .....</b>	<b>119</b>
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	119
6-5-3 Einzelfutter für Rinder.....	120
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen .....	120
6-5-5 Einzelfutter für Pferde.....	120
6-5-8 Einzelfutter für Wild.....	120
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere .....	121
<b>6-6 Siliermittel .....</b>	<b>121</b>
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs .....	121
6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall .....	122
<b>6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse .....</b>	<b>122</b>
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs .....	122
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz .....	122
6-7-3-2 Algenkalk .....	123
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren .....	123
6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	123
<b>6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung .....</b>	<b>123</b>
6-8-1 Hefen .....	123
<b>6-9 Futtermittelzusatzstoffe .....</b>	<b>124</b>
6-9-4 Mikroorganismen .....	124
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	124
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe .....	124
<b>Index der Produkte .....</b>	<b>126</b>
<b>Adressen der Firmen .....</b>	<b>134</b>
<b>Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte .....</b>	<b>146</b>
<b>Anzeigen .....</b>	<b>156</b>

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>1-1 N-reiche Dünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert P	Beckmann & Brehm	N	7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
Aminofert-Sprinter	Beckmann & Brehm	N	5 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
Bioilsa® 11	Biofa	TM	90 %	Federmehl / Walkhaare, Melasse
		OS	70 %	
		N	11 %	
		P205	0,75 %	
		K20	0,75 %	
Biorga CUMA	Hauert Günther	OS	85 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
		N	12 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Malztreber, Hornmehl, Rapspresskuchenmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
MANNA BIO N 11-1	Wilhelm Haug	TM	92 %	Federmehl, Kakaoschalen, Kartoffelfruchtwasserkonzentrat
		OS	100 %	
		N	11 %	
		K20	1 %	
Nitroderm	Maltaflor	TM	85 %	Malzkeime, gemahlene Fell- und Hautteile <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K20	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen
		OS	98 %	
		N	14 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen Verschiedene Absiebungen erhältlich
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		Na	0,2 %	
		S	2,2 %	
Zn	0,01 %			
Terragon® Bio-Malsch	hego	TM	85 %	Gemahlene Fell- u. Hautteile Cr-frei gegerbt, Malzkeime Stickstoff rasch verfügbar
		OS	90 %	
		N	13 %	
Terragon® N13	hego	TM	90 %	Haarmehl 2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	

## 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleisch- Knochenmehl, Knochenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, Hufmehl, Kakaoschalen
		OS	32 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat Granulat oder gemahlen
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat Granulat
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Hasolit P18	Biolchim	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meeresalgen
		P205	18 %	
		CaO	42 %	
		MgO	2,5 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Rohphosphat, Kalkgestein Rohphosphat mit kohlen-saurem Kalk
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

### 1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %
		OS	37 %
		N	2 %
		K2O	20 %
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %
		S	18 %
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %
		S	18 %
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %
		S	18 %
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	11 %
		MgO	5 %
		Na	20 %
		S	4 %
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	ETM Kessler	N	3 %
		P205	2 %
		K2O	8 %
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	30 %
		MgO	10 %
		S	17 %
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenber	TM	95 %
		OS	35 %
		K2O	30 %
		S	12,5 %
Vinasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %
		OS	35-40 %
		K2O	40 %
		S	20 %

### 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Natural Activ-bio	Mack	OS	60 %
		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
ASB Greenworld Bio Rasendünger	ASB Grünland	TM	95 %
		OS	68 %
		N	8 %
		P205	2 %
		K2O	6 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio Kräuterdünger	ASB Grünland	TM	47 %	Vinasse, weitere Gesteinsmehle, Weicherdiges Rohphosphat, Algenextrakt
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		Ca	1 %	
		Mg	1 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1,0 %	
		S	2,0 %	
Bioilsa® 7-7-7	Biofa	N	7 %	Federmehl, vegetabil gegerbtes Ledermehl, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Melasse
		P205	7 %	
		K2O	7 %	
Bionta Organic Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, Gesteinsmehl, Bioethanol Schlempe, pflanzliche Aminosäure, Vinasse-Kali, Weicherdphosphat
		OS	72,6 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW-Dünge-systeme	TM	99 %	Pilzbiomasse
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
S	1 %			
BonaGreen® 4-1,5-0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Sägespäne, Zeolit, Weizenkleie, Molke, Holzkohle, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P205	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
		Na	0,29 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Sojaschrot, Weizenkleie, Zeolite, Molke, Sägespäne, Holzkohle, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
Cuxin Organan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Vinasse, entleimtes Knochenmehl, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse-Extrakt, Blutmehl, Fleischknochenmehl, Traubenkernölkuchenmehl
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
DCM Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen, Fleischknochenmehl, Vinasse, Blutmehl, entleimtes Knochenmehl, nasser Vinasse-Extrakt, Traubenkernölkuchen
		OS	71 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
DCM Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Hufmehl, Borstenmehl, Blutmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen
		OS	51 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DIX-10N	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Flaumfedermehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln.</i>
		OS	80 %	
		N	9,8 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	1,0 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, Kohlensäurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DUETTO	Italpollina	TM	92 %	Hühnerkot, Seevogelguano, Vinasse <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln.</i>
		OS	60 %	
		N	5 %	
		P205	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
		S	6 %	
ECOSUS Bodenverbesserer	Hölscher	TM	64,2 %	Grünschnittkompost Rottegrad V, Holzkohle, kompostierter Bio-Hühnermist, Basaltgesteinsmehl 0-2 mm <i>Organischer Dreinährstoffdünger (N1-PO,7-K1,4) mit Langzeitwirkung, hergestellt nach dem Terra-Preta-Prinzip, reduziert den Düngebedarf, ist klimapositiv</i>
		OS	26 %	
		N	0,65 %	
		P205	0,48 %	
		K2O	0,87 %	
		CaO	2,7 %	
		MgO	1,1 %	
		S	0,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	Oscorna	OS	80 %	Traubenkernschrot, Federmehl, Extrakt aus Zuckerrübensvinasse, Horngries, Melasse <i>Organischer NK-Dünger 5-5</i>
		N	5 %	
		K2O	5 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
ECOVITAL Spezial pelletiert	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Federmehl, Extrakt aus Zuckerrübensvinasse, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-7</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
		CaO	7 %	
		Na	1 %	
		S	2,5 %	
Engelharts Gartendünger	Engelhart	TM	93 %	Fleischknochenmehl, Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und Horngries, 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 Horngries, Kakaoschalen, Traubentrester, Pflanzenkali, Graspesssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
frux Bio Line Boden- und Kompost-Aktivator	Patzner	OS	22 %	Phytogries, Dolomitkalk, Horngries, Urgesteinsmehl <i>10 kg Eimer</i>
		N	2 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	14 %	
		MgO	5 %	
frux Bio Line Tomaten-, Gemüse- und Kräuterdünger	Patzner	N	7 %	Horn-, Knochenmehl, Vinassekali, Phytogries <i>1 kg Eimer</i>
		P205	4 %	
		K2O	10 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln.</i>
		OS	80 %	
		N	6,0 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3,0 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	1,4 %	
		S	2,0 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln.</i>
		OS	70 %	
		N	4,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	4,0 %	
		CaO	5,0 %	
		MgO	1,0 %	

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	1,8-3,0 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6,0 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1,0 %	
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, Kalkstein, Weicherdiges Rohphosphat <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	20 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
MANNA BIO NPK 6-3-6	Wilhelm Haug	TM	92 %	Kakaoschalen, Federmehl, Vinasse, Knochenmehl
		OS	100 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44 % SO<sub>3</sub> und 31 % CaO zur Blattanwendung</i>
Nadu Naturdünger	Agro Energie Hohenlohe	TM	88 %	Gülle, Stoffe aus Gemüseverarbeitung, Energiepflanzen, Obsttrester, Hühnertrockenkot
		OS	67 %	
		N	3 %	
		P205	3,2 %	
		K2O	6,02 %	
		CaO	4,85 %	
		MgO	1,21 %	
Naturdünger abgepresst kompostiert	Bioenergie Kusenhof	TM	31,5 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Getreide, Gülle
		N	2,73 %	
		P205	3,14 %	
		K2O	1,21 %	
		CaO	2,76 %	
		MgO	0,83 %	
Naturdünger abgepresst getrocknet	Bioenergie Kusenhof	TM	78,2 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Gülle, Getreide
		N	1,6 %	
		P205	2,36 %	
		K2O	1,12 %	
		CaO	2,1 %	
		MgO	0,59 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
NATUREN BIO Beerendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Fleisch und Knochenmehl, Ölsaatenmehl, Vinasse-Kali, Kieserit, Zeolith, Federmehl, Blutmehl, Knochenmehl, Algen <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	44 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		MgO	1,5 %	
NATUREN BIO Koniferen- & Heckendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
NATUREN BIO Rasendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Haarmehl, Blutmehl, Grünkompost, Ölsaatenmehl, Knochenmehl, Vinasse-Kali <i>Packungsgrößen: 10 kg und 20 kg</i>
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
NATUREN BIO Rosendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum	TM	96 %	weicherdiges Rohphosphat, Pilzbiomasse, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
Oligomagnesium +	Timac DE	CaO	30 %	Algenkalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		MgO	10 %	
		S	6 %	
		B	0,15 %	
		Cu	0,1 %	
		Zn	0,25 %	
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet</i>
		OS	35-45 %	
		N	3+/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
		Zn	0,008-0,01 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
OrgaPur® 5-4-8	ProGreen	OS	65 % Reststoffe aus der Stärkegewinnung, Vinasse-Kali
		N	5 %
		P205	4 % <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung der Resistenz gegen Trockenschäden und Erkrankungen durch hohen Kaligehalt</i>
		K2O	8 %
OrgaPur® 6-1-6	ProGreen	TM	92 % Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinasse-Kali
		OS	49 %
		N	6 %
		P205	1 % <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		K2O	6 %
OrgaPur® 6-3-6	ProGreen	TM	92 % Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali
		OS	65 %
		N	6 % <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung</i>
		P205	3 %
		K2O	6 %
		S	4 %
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 % Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinasse-Kali
		OS	66 %
		N	8 % <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		P205	2 %
		K2O	6 %
OrgaPur® Myk 5-3-8 + 1 MgO	ProGreen	TM	94 % Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Vinasse-Kali, Dolomitkalk, Mykorrhiza
		OS	64 %
		N	5 %
		P205	3 % <i>Natürliche Langzeitwirkung, Förderung des Wurzelwachstums durch Mykorrhiza, Magnesium fördert Blattgrün, hohe Resistenz gg. Krankheiten</i>
		K2O	8 %
		MgO	1 %
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, Vinasse-Kali, Kieserit
		OS	63 %
		N	5 % <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		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
		N	6 %
		P205	9 % <i>Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5</i>
		K2O	0,5 %
		CaO	12 %
		Na	0,3 %
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 % Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse
		N	7 %
		P205	4 % <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		K2O	0,5 %
		CaO	6 %
		S	0,7 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln.</i>
		OS	50 %	
		N	6,0 %	
		P205	8,0 %	
		K2O	15,0 %	
		CaO	5,0 %	
		MgO	3,0 %	
S	15,8 %			
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kaliumsulfat, Kohlensaurer Kalk <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
Progress Biorganic	Hauert Günther	TM	95 %	Rohphosphat, Bittersalz, Knochenmehl, Hornmehl, Federmehl, Vinassekali, Rapspresskuchenmehl
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Provita Phytogran 6+3+2	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Bierhefe, Mais, Zuckerrübenmelasse, Getreide
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	2,5 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		CaO	2,3 %	
		MgO	0,5 %	
		Fe	0,1 %	
		Zn	0,04 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
Solafert® Pellets	Biofa	TM	93 %	Kartoffelschalengärreste, Vinasse Team F, RhizoVital® 42 fl.
		N	4,5 %	
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,27 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 % Pflanzliche Algen, Lithothamnium
		MgO	4 % Meereskalkalge
		B	0,01 % <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur</i>
		Fe	0,35 % <i>Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen</i>
		Mn	0,01 % <i>und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 % KR+, pflanzliche Algen, Lithothamnium
		MgO	4 % Meeresalge
		B	0,01 % <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung</i>
		Fe	0,35 % <i>(Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit</i>
		Mn	0,01 % <i>Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
SUBSTRAL NATUREN BIO Wurzel-Wachstums-Wunder	Scotts Celaflor	TM	91 % Knochenmehl, Fleischmehl
		OS	45 % <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		N	5 %
		P205	16 %
		CaO	24 %
		MgO	1 %
Symbionta Organic Royal Hölzer	Lawn & Green	TM	88,8 % Malzkeime, pflanzliche Aminosäure, Vinasse-
		OS	72,6 % Kali, Lava-Gesteinsmehl, Weicherdphosphat,
		N	6 % Ekto-Mykorrhiza
		P205	3 %
		K2O	5 %
		CaO	1,7 %
		MgO	0,78 %
		Na	0,86 %
Symbionta Organic Royal Universal	Lawn & Green	TM	88,8 % Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-
		OS	72,6 % Gesteinsmehl, Vinasse, Weicherdphosphat,
		N	6 % Endo-Mykorrhiza
		P205	3 %
		K2O	5 %
		CaO	1,7 %
		MgO	0,8 %
		Na	0,86 %
		S	3,65 %
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 %
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
		OS	56 % Lebensmittelherstellung, Pflanzliche Stoffe
		N	6 % aus der Landwirtschaft
		P205	3 % <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		K2O	1 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 %	
Terragon® Rizinuskorn	hego	TM	92 %	Rizinusschrot <i>2,8 mm Dünger-Pellets; empfehlenswert für den Weinbau; sehr gutes Streubild</i>
		OS	75 %	
		N	5,5 %	
		P205	2,0 %	
		K2O	1,0 %	
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Bio-Agenasol, Malzkeime, Fumisol, Vinasse-Kali, Dolomag <i>Biomasse aus der Hefefermentation und Malzkeime</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	

## 1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		N	1,50 %	
		P205	0,60 %	
		K2O	4,10 %	
		MgO	0,40 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,10 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
AMN Powerdünger	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Tannenrindenextrakt, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	TM	68 %	weicherdiges Rohphosphat, Kalivinasse, Spurenelementmischung, Vinasse
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
BIOCON	BIOCO	TM	18,6 %	Pflanzenöle, Algenextrakt, Molkepulver bzw. Milchpulver, Pflanzl. äther. Öle, Alkanöle, Pflanzliche Säuren <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i>
		OS	17 %	
		N	0,3 %	
		K2O	0,7 %	
		S	0,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCOS	BIOCO	TM	25,4 %	Silizimreiche Gesteinsmehl-Suspension, Kalireiche Algenextraktlösung, hochreine Alkanöle pflanzl. Ursprungs, Milchpulver-Suspension, homöopathisch aufbereitete pflanzl. Substanz, Fett- und vitalstoffreiche Pflanzenöle, Gemisch schwacher Pflanzensäuren
		OS	7,1 %	
		K2O	3,1 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	0,29 %	
		S	0,186 %	
		Cu	0,0002 %	
		Zn	0,0009 %	
Diaglutin	Biofa	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein
		OS	54 %	
		N	7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	Patzner	OS	50 %	weicherdiges Rohphosphat, Vinasse <i>1 Liter Griffflasche</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Zinksalze, Kupferoxychlorid, Mangansalze Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LEBOSOL- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 %	MnCO <sub>3</sub>
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL- Robustus	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	56 %	S
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 %	Zn
Multimicro fluid	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		OS	9,5 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Naturdünger flüssig fermentiert	Bioenergie Kusenhof	TM	6 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Getreide, Gülle <i>Abgepresstes Gärsubstrat garantiert einen hochverwertbaren Pflanzendünger.</i>
		N	0,69 %	
		P205	0,29 %	
		K2O	0,38 %	
		CaO	0,21 %	
		MgO	0,07 %	
NATUREN BIO Tomaten- und Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser <i>Erhältlich in 1L-Flaschen</i>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	
NATUREN BIO Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser <i>Erhältlich in 1L-Flaschen</i>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände, Wasser
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N	9 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N	8 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
PhytoGreen-NPK-Bio	PHYTO	N	2-6 %	Kaliumsulfat, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich.</i>
		P205	1-6 %	
		K2O	2-8 %	
Provita Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin
Provita Calcium	Beckmann & Brehm	CaO	27 %	Calciumcarbonat
Provita Eisen 17	Beckmann & Brehm	Fe	17 %	Eisencarbonat
Provita Magnesium	Beckmann & Brehm	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Provita Mangan	Beckmann & Brehm	Mn	26 %	Mangancarbonat
VDG LA` BIO! Kräuterdünger	Patzner	OS	50 %	Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat <i>500 ml Vierkantflasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	1,5 %	Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Nat. Säuren, Tannennrindenextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
S	1-2 %			
ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger	Patzer	OS	50 %	Weicherdiges Rophosphat, Vinasse <i>1 Liter Flasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	

### 1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
FAVEA	Kiefer Agrar		Ätherische Öle, Kräuterextrakte <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar		Spurenelemente, Pflanzenextrakte, Ätherische Öle <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	Feststoffe 489 g/l	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K2O	3,21 %	
		CaO	0,546 g/l	
		MgO	1,411 g/l	
		Na	16,6 g/l	
		Fe	0,012 %	
PhytoGreen-Maisbeize	PHYTO	N	2 %	Vinasse, Mangancarbonat, Zinkoxid, Molybdänsalz, Kupferoxychlorid, Borethanolamin
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	1 %	
		MgO	2 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1,2 %	
		Mn	12 %	
		Mo	0,3 %	
		Zn	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

## 1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 80/20	Kiefer Agrar	TM	100 % Lithothamnium Meeresalge, Maerl
		CaO	40,6 % Kohlensaurer Kalk aus 80 % Lithothamnium Meeresalgen und 20 % Maerl mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche 9-12 %
		MgO	2,75 %
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 50/50	Kiefer Agrar	TM	100 % Lithothamnium Meeresalge, Maerl
		CaO	36,9 % Kohlensaurer Kalk aus 50 % Lithothamnium Meeresalgen und 50 % Maerl mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche 15-20 %
		MgO	2,37 %
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 100% Maerl	Kiefer Agrar	TM	100 % Maerl
		CaO	30,8 % Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen, unlösliche Rohasche 30-40 %
		MgO	1,75 %
ALGO-93 KR+ Extra-fein 90 µm 50/50	Kiefer Agrar	TM	100 % Lithothamnium Meeresalge, Maerl
		CaO	36,9 % Energetisch aktivierter kohlensaurer Kalk aus 50 % Lithothamnium Meeresalgen mit Alginaten und Spurenelementen. Natürlicher pH-Regler. Unlösliche Rohasche 15-20 %
		MgO	2,37-3,5 %
ALGO-93 KR+ Granulat 3-5 mm	Kiefer Agrar	TM	100 % Maerl, Lithothamnium Meeresalge
		CaO	33 % Energetisch aktivierter kohlensaurer Kalk aus 40 % Lithothamnium Meeresalgen mit Alginaten und Spurenelementen. Natürlicher pH-Regler. Unlösliche Rohasche 18-22 %
		MgO	7 %
ALGO-93 S Extra-fein 90 µm mit Naturschwefel	Kiefer Agrar	TM	100 % Lithothamnium Meeresalgen, Maerl
		CaO	33 % Kohlensaurer Kalk aus 40 % Lithothamnium Meeresalgen mit Schwefel und Spurenelementen. Schwefel aktiviert den Stickstoff im Boden; unlösliche Rohasche 18-22 %
		MgO	7 %
ALGO-93 S Granulat 3-5mm mit Naturschwefel	Kiefer Agrar	TM	100 % Lithothamnium Meeresalgen, Maerl
		CaO	33 % Kohlensaurer Kalk aus 40 % Lithothamnium Meeresalgen mit Schwefel und Spurenelementen. Schwefel aktiviert den Stickstoff im Boden; unlösliche Rohasche 18-22 %
		MgO	7 %

### 1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actical	Agrostim	TM	99,9 % Calcit
		CaO	41,7 % Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert
		MgO	3 %
		Fe	0,25 %
		Mn	0,02 %
		Zn	0,0026 %
		SiO <sub>2</sub>	5 %
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 % Dolomitmehl
		CaO	31 %
		MgO	25 %
Aktiv Granukal	VKD Dammann	CaO	49 % Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		MgO	0,5 % Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2 - 5 mm

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Baltic GRADE 0 extra	VKD Dammann	CaO MgO	51,5 % 0,7 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlsaurer Kalk, 2 - 5 mm</i>
Baltic GRADE I extra	VKD Dammann	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlsaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2 - 5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
Baltic GRADE II extra	VKD Dammann	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlsaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2 - 5 mm</i>
Baumpower	Schacht	CaO MgO	42 % 4 %	Maerl – 100 % - kalzifizierte Meeresalgen
biofiMUM 90	Schneider	TM CaCO <sub>3</sub> CaO MgCO <sub>3</sub> MgO SiO <sub>2</sub>	90 % 83 % 46,5 % 7 % 3,3 % 10 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinsmehl
biofiMUM 95	Schneider	TM CaO SiO <sub>2</sub>	95 % 53 % 5 %	Kalksteinmehl
CaMaSil	Witteler GmbH & Co.KG	TM P205 CaO MgO Na SiO <sub>2</sub>	97 % <0,005 % 44,8 % 2,4 % 0,22 % 6,0 %	Kohlensaurer Kalk, Urgesteinsmehl
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM CaO	99 % 50-54 %	Kalkstein <i>Reaktivität &gt; 80 %, leicht umsetzbar; DLG- zertifiziert</i>
DOLOKORN	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14,3 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
DOLOMIX	DüKa	P205 CaO S	3-10 % >28 % 0-2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO MgO S	45 % 12 % 2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO S	45 % 2 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
GRADE IV extra	VKD Dammann	CaO MgO	34 % 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlsaurer Magnesiumkalk, 2 - 5 mm</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 % Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO3 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 % Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 % Magnesiumkalk
Hasolit P18	Biolchim	TM P205 CaO MgO	99 % 18 % 42 % 2,5 % Weicherdiges Rohphosphat, Meeresalgen
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 (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 SiO2	99,5 % 48,3 % 9,0 % Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt;95%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
Kohlensaurer Kalk 93 fein	Schorr	CaO MgO	54 % 0,4 % Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 52,7 % 0,4 % Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 34,7 % 19,5 % Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 33,4 % 18,5 % Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM OS CaO MgO SiO2	99,5 % 0,1 % 42 % 7,5 % 6,1 % Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität &gt;70%</i>
Meerkalk	Hechenbichler	CaO MgO	52 % 1 % Kohlensaurer Kalk
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM OS CaO SiO2	90 % 0,1 % 45 % 8,1 % Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt;90% DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	Otterbein	TM CaO MgO	93-95 % 42 % 7 % Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kohlensaurer Kalk
MILLIGRAN 95	Schneider	TM CaO MgO SiO2	95 % 52 % 1,5 % 5 % Calciumcarbonat-Granulat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 % Dolomit
		CaO	28-45 % <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		MgO	3-20 %
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 % Dolomitischer Kalkstein; Apatit
		P205	3-15 % <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-34 %
		MgO	0-14 %
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 % Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		MgO	2,4 % <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 % Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat
		CaO	31 %
		MgO	7 % <i>Granulat</i>
		S	4 %
optiflor	Hauri	CaO	45 % Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig
		MgO	5 % <i>Granulat und Stäube</i>
Physiocal	Timac DE	CaO	42,56 % Kalkgestein
		MgO	6 % <i>Kohlensaurer Kalk</i>
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 % Algenkalk, Magnesiumcarbonat (Dolomit)
		MgO	12,4 %
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 % Kohlensaurer Kalk
		MgO	6 % <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
Rothaarkalk 90 + 5	Witteler GmbH & Co.KG	TM	97 % Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,4 %
		MgO	2,4 %
Rothaarkalk 95 / Kohlensaurer Düngerkalk 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 II-Phasenkalk	VKD Dammann	CaO	34,7 % Dolomitkalk, Kreidekalk
		MgO	9,6 %
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO	44,8 % Kreidekalk
			<i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
Söka I	VKD Dammann	CaO	47,6 % Kreidekalk
			<i>Kreidekalk &gt; 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD Dammann	CaO	44,8 % Kreidekalk, Dolomitkalk
		MgO	2,4 % <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
Söka III	VKD Dammann	CaO	39,2 % Kreidekalk, Dolomitkalk
		MgO	7,2 % <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 % Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat
		CaO	36 %
		S	2 %

### 1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 % Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
		S	13 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		Mn	4 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
		Zn	1 %
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 % Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
		S	12 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		B	0,9 %
		Mn	1 %
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 % Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz)
		S	13 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 % Kieserit
		S	22 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 % Kieserit
		S	20 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 % Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 % Magnesiumcarbonat
Pholin	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 % Lavagestein, Magnesit
		OS	<1 % <i>Feststoffanalyse:</i>
		N	0,03 % <i>SiO2 35-40%</i>
		P2O5	0,385 % <i>Al2O3 10-12%</i>
		K2O	0,12 % <i>K2O 2-3%</i>
		CaO	1,57 % <i>CaO 12-14%</i>
		MgO	12,3 % <i>MgO 12-15%</i>
		S	0,012 % <i>Fe2O3 10-11%</i>
		Cu	32,6 mg/kg <i>P2O5 1%</i>
		Zn	48,2 mg/kg <i>CU 30-50 mg/kg</i>
			<i>Ausgleich des pflanzlichen Mineralstoffhaushalts</i>
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 % Algenkalk, Magnesiumcarbonat (Dolomit)
		MgO	12,4 %
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 % Magnesiumkalk
		MgO	12 %

### 1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Cera-SCHWEFAL 700 flüssig	Intrachem	S	49,65 % Elementarer Schwefel
			<i>Zum Spritzen</i>
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 % Elementarer Schwefel
Gülleschwefel	Hechenbichler	S	99 % elementarer Schwefel
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 % Naturschwefel
			<i>Naturschwefel zum Spritzen mt 44 % SO3 und 31 % CaO zur Blattanwendung</i>
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 % Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche
		S	15 % Begleitsteine, -tone, Freie Feuchte
			<i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
PhytoGreen-Schwefel500	PHYTO	S	41 % Elementarer Schwefel, Netzmittel
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 % Schwefel, Bentonit
Sulfogranulat	Hechenbichler	S	90 % Schwefel, Bentonit
SULFOLAC 85 SC	agrostulln	S	58 % Schwefel
Sulfomax	Hechenbichler	S	80 % Schwefel 800g/l

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SulgranPlus®	Witt- Handelsvertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, Aktiviertes Betonit
		S	min. 90 %	
Wigor S	AGREX	TM	99	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90	

## 1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 50/50	Kiefer Agrar	TM	100 %	Lithothamnium Meeresalge, Maerl <i>Kohlensaurer Kalk aus 50 % Lithothamnium Meeresalgen und 50 % Maerl mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche 15-20 %</i>
		CaO	36,9 %	
		MgO	2,37 %	
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 80/20	Kiefer Agrar	TM	100 %	Lithothamnium Meeresalge, Maerl <i>Kohlensaurer Kalk aus 80 % Lithothamnium Meeresalgen und 20 % Maerl mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche 9-12 %</i>
		CaO	40,6 %	
		MgO	2,75 %	
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 100% Maerl	Kiefer Agrar	TM	100 %	Maerl <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen, unlösliche Rohasche 30-40 %</i>
		CaO	30,8 %	
		MgO	1,75 %	
ALGO-93 KR+ Extra-fein 90 µm 50/50	Kiefer Agrar	TM	100 %	Lithothamnium Meeresalge, Maerl <i>Energetisch aktivierter kohlensaurer Kalk aus 50 % Lithothamnium Meeresalgen mit Alginaten und Spurenelementen. Natürlicher pH-Regler. Unlösliche Rohasche 15-20 %</i>
		CaO	36,9 %	
		MgO	2,37-3,5 %	
ALGO-93 KR+ Granulat 3-5 mm	Kiefer Agrar	TM	100 %	Maerl, Lithothamnium Meeresalge <i>Energetisch aktivierter kohlensaurer Kalk aus 40 % Lithothamnium Meeresalgen mit Alginaten und Spurenelementen. Natürlicher pH-Regler. Unlösliche Rohasche 18-22 %</i>
		CaO	33 %	
		MgO	7 %	
ALGO-93 S Extra-fein 90 µm mit Naturschwefel	Kiefer Agrar	TM	100 %	Lithothamnium Meeresalgen, Maerl <i>Kohlensaurer Kalk aus 40 % Lithothamnium Meeresalgen mit Schwefel und Spurenelementen. Schwefel aktiviert den Stickstoff im Boden; unlösliche Rohasche 18-22 %</i>
		CaO	33 %	
		MgO	7 %	
ALGO-93 S Granulat 3-5mm mit Naturschwefel	Kiefer Agrar	TM	100 %	Lithothamnium Meeresalgen, Maerl <i>Kohlensaurer Kalk aus 40 % Lithothamnium Meeresalgen mit Schwefel und Spurenelementen. Schwefel aktiviert den Stickstoff im Boden; unlösliche Rohasche 18-22 %</i>
		CaO	33 %	
		MgO	7 %	
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO<sub>3</sub> aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i>
		MgO	3-5 %	
Cremalga	Biolchim	OS	13 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1,0 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
HORTISUL	K+S KALI	K2O S	52 % Kaliumsulfat 18 % <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>

### 1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO S Cu Fe Mn Zn	6 % Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg 12 % 0,80 % 1,50 % 0,70 % 0,40 %
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat 0,7 %
APIACE FLYS	Biodevas	TM Zn	3,9 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat 0,7 %
APIACE FUNGA	Biodevas	TM Mn Zn	2,8 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat 0,01 % 0,7 %
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat 0,7 %
BEAN FUNGA	Biodevas	TM Mn Zn	4,5 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat 0,01 % 0,7 %
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat 0,7 %
BULB FLYS	Biodevas	TM Zn	2,9 % Zinksulfat, Pflanzenextrakte 0,7 %
BULB FUNGA	Biodevas	TM Mn Zn	3 % Mangansulfat, Zinksulfat, Pflanzenextrakte 0,01 % 0,7 %
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat 0,7 %
CAULI FLYS	Biodevas	TM Zn	5,4 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat 0,7 %
CAULI FUNGA	Biodevas	TM Mn Zn	3,1 % Mangansulfat, Zinksulfat, Pflanzenextrakte 0,01 % 0,7 %
Coptrac	Yara	Cu	33 % Kupferoxyd und Kupferhydroxyd Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
CROPAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	9,3 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat,
		B	0,01 % Kupfersulfat, Natronborat
		Cu	0,01 %
		Mn	0,02 %
		Zn	3,19 %
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %
		Zn	0,7 %
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 % Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 % Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 % Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
		S	13 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		Mn	4 %
		Zn	1 %
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 % Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
		S	12 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		B	0,9 %
		Mn	1 %
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 % Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz)
		S	13 % <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ERNIA	Biodevas	TM	3,2 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %
		Zn	0,7 %
FAVEA	Kiefer Agrar		Ätherische Öle, Kräuterextrakte <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 % Bormonoethanolamin, Melasse,
		Mo	0,35 % Algenextrakte, Natriummolybdän
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 % Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt
		Zn	3,5 %
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 % Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse,
		Mn	7,7 % Algenextrakt
Folanx Mg8	LANXESS	MgO	25 % Magnesiumcarbonat
Folanx Mn26	LANXESS	Mn	26 % Mangancarbonat
Folanx Zn40	LANXESS	Zn	40 % Zinkoxid
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar		Spurenelemente, Pflanzenextrakte, Ätherische Öle <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen				
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith			
		P205	0,1 %				
		K2O	0,6 %				
		CaO	37,6 %				
		MgO	2,6 %				
		Na	0,4 %				
		S	0,2 %				
		Fe	3,6 %				
		Mn	<0,1 %				
		SiO2	19 %				
Herbagreen P	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith			
		P205	8,3 %				
		K2O	1,1 %				
		CaO	32,3 %				
		MgO	2,5 %				
		Na	0,4 %				
		S	0,2 %				
		Fe	4,8 %				
		Mn	<0,1 %				
		SiO2	24,9 %				
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith			
		P205	0,2 %				
		K2O	1,15 %				
		CaO	30,64 %				
		MgO	2,2 %				
		S	0,40 %				
		Fe	3,41 %				
		Mn	<0,1 %				
		SiO2	29,77 %				
		Herbagreen Z 30	Sanovita		TM	99 %	Kalzit und Zeolith
P205	0,2 %						
K2O	1,43 %						
CaO	27,17 %						
MgO	2,0 %						
S	0,40 %						
Fe	3,17 %						
Mn	<0,1 %						
SiO2	35,15 %						
Herbagreen Z 50	Sanovita			TM	99 %	Kalzit und Zeolith	
		P	0,2 %				
		CaO	20,22 %				
		MgO	1,6 %				
		S	0,40 %				
		Fe	2,68 %				
		Mn	<0,1 %				
		SiO2	45,97 %				
		Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %		Wasserlösliches Bor <i>Flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i>
		Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %		Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith			
		OS	<0,1 %				
		CaO	39 %				
		MgO	3,8 %				

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA FLYS	Biodevas	TM Zn	4 % 0,7 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM Mn Zn	3 % 0,01 % 0,7 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
LARVASOIL LIQUID ORGANIC	Biodevas	TM Zn	42,8 % 1,8 % Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM Zn	64,6 % 0,7 % Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LEBOSOL- Bor	Lebosol	B	11 % Bor
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 % Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 % Fe
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 % Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 % Magnesiumcarbonat
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 % MnCO <sub>3</sub>
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 % Natriummolybdat
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	56 % S
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 % Zn
Lithovit - Tribodyn Blattdünger	zeovita	CaO MgCO <sub>3</sub> Fe Mn	42,2 % 5,0 % 0,25 % 0,02 % Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
Lithovit + 5 % BOR - Tribodyn Blattdünger	zeovita	CaO MgCO <sub>3</sub> B Fe Mn SiO <sub>2</sub>	40,1 % 4,75 % 5,0 % 0,23 % 0,02 % 5,0 % Borsäure, Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel.</i>
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 % Pflanzenextrakte, Zinksulfat
Magnisol	Biofa	MgO	25 % Magnesiumcarbonat
Mantrac	Yara	Mn	27,4 % Mangansalze und Manganoxid
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 % Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44 % SO<sub>3</sub> und 31 % CaO zur Blattanwendung</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	93 %
		OS	60 %
		N	2 %
		S	7,3 %
		Cu	2 %
		Fe	2 %
		Mn	5 %
		Mo	0,03 %
		Zn	3 %
NOCTUA	Biodevas	TM	4 %
		Zn	0,7 %
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %
		B	0,008 %
		Cu	0,1 %
		Fe	0,09 %
		Mn	0,09 %
		Mo	0,004 %
Zn	0,1 %		
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %
		Zn	0,7 %
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %
		Mn	0,01 %
		Zn	0,7 %
PhytoGreen-Cu23	PHYTO	Cu	23,3 %
Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel			
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %
		Zn	0,7 %
PORO FLYS	Biodevas	TM	2,9 %
		Zn	0,7 %
PORO FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %
		Mn	0,01 %
		Zn	0,7 %
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %
		Zn	0,7 %
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %
		Mn	0,01 %
		Zn	0,7 %
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %
		Mn	0,5 %
		Zn	0,5 %
		CaCl	30 %
Wasser, Calciumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel			
ProLiq® Calium LQ	proagro	TM	36,6 %
		CaCl	34,6 %
Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel			
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %
		Zn	0,7 %
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %
		Mn	0,01 %
		Zn	0,7 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 % Pflanzliche Algen, Lithothamnium
		MgO	4 % Meereskalkalge
		B	0,01 % <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur</i>
		Fe	0,35 % <i>Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen</i>
		Mn	0,01 % <i>und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 % KR+, pflanzliche Algen, Lithothamnium
		MgO	4 % Meeresalge
		B	0,01 % <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung</i>
		Fe	0,35 % <i>(Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit</i>
		Mn	0,01 % <i>Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
WUXAL Aminocal	Aglukon	CaO	15 % Calciumchlorid, Aminosäuren, Manganchlorid,
		Mn	0,5 % Zinkchlorid
		Zn	0,5 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Zintrac	Yara	Zn	40 % Zinkoxyd und Zinkhydroxyd

### 1-8-2 Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 % Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		Cu	0,5 %
		Fe	1,5 %
		Mn	0,5 %
		Mo	0,2 %
		Zn	0,6 %
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 % Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na
		Cu	1,5 %
		Fe	0,20 %
		Mn	1,20 %
		Zn	0,012 %
AKRA Stroh R.	Karner	Cu	0,5 % Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	2 %
		Mn	0,5 %
		Mo	0,1 %
		Zn	0,6 %
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 % Boräthanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 % Borsäure
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 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	33 %	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na
		MgO	13,4 %	
		Na	0,15 %	
		B	0,04 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,65 %	
		Fe	0,18 %	
		Mn	0,16 %	
	Zn	3 %		
FAVEA	Kiefer Agrar		Ätherische Öle, Kräuterextrakte <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Melasse, Algenextrakt
		Mn	7,7 %	
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar		Spurenelemente, Pflanzenextrakte, Ätherische Öle <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>	
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	GOEMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Boräthanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,02 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Zinksalze, Kupferoxychlorid, Mangansalze Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran	Spiess-Urania	Cu	50 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	23,3 %	Cu
				Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	Mn	27,4 % MnCO <sub>3</sub>
LEBOSOL- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 % Natriummolybdat
LEBOSOL- Robustus	Lebosol	CaO	15,1 % Calciumborat
		B	7 %
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	39,8 % Zn
Ligoplex Mix	Biolchim	B	0,2 %
		Cu	0,5 %
		Fe	0,6 %
		Mn	1,5 %
		Mo	0,1 %
		Zn	3,5 %
Ligoplex Multi	Biolchim	B	0,2 %
		Cu	0,2 %
		Fe	3,5 %
		Mn	1,5 %
		Mo	0,1 %
		Zn	1 %
Mangan ECO	Hechenbichler	Mn	WV 7 % Manganlignosulfonat
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 % Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44 % SO<sub>3</sub> und 31 % CaO zur Blattanwendung</i>
Micromax Premium	Everris	MgO	12 %
		S	16 %
		B	0,2 %
		Cu	1 %
		Fe	15 %
		Mn	2,5 %
		Mo	0,04 %
		Zn	1 %
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	93 %
		OS	60 %
		N	2 %
		S	7,3 %
		Cu	2 %
		Fe	2 %
		Mn	5 %
		Mo	0,03 %
		Zn	3 %
PhytoGreen-Combi	PHYTO	CaO	15 %
		MgO	6 %
		Mn	4 %
		Zn	2 %
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %
		MgO	4 %
		B	0,01 %
		Fe	0,35 %
		Mn	0,01 %
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %
		MgO	4 %
		B	0,01 %
		Fe	0,35 %
		Mn	0,01 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	VKD Dammann	B	18,5 % Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i>
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B Cu Fe Mn Zn	2 % Zinksulfat und -oxid, Kupfersulfat und -oxid, 1 % Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate, 1 % Manganchlorid und -sulfat, Borsäure, 18 % Eisensulfat und -oxid, Natriumtetraborat 17 % <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
Wolf Trax Eisen DDP 47%	VKD Dammann	Fe	47 % Formulierungshilfsstoff, Eisenoxid, Eisensulfat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu	57,5 % Formulierungshilfsstoff, Kupferoxid, Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn	33 % Formulierungshilfsstoff, Mangansulfat, Manganchlorid <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Wolf Trax PROTINUS	VKD Dammann	Fe Mn Zn	1 % Zinksulfat und -oxid, Eisensulfat und -oxid, 10 % Manganchlorid und -sulfat 40 %
Wolf Trax Turfmix DDP	VKD Dammann	Fe Mn Zn	20 % Manganchlorid, Mangansulfat, Eisensulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid 8 % 18 % <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 % Formulierungshilfsstoff, Zinkoxid, Zinksulfat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL Com-Crop	AGREX	TM OS N S Cu Fe Mn Mo Zn	93 % Wasser, Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe (II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Natrium-Molybdat 60 % 2 % 7,3 % 2 % 2 % 5 % 0,03 % 3 %
RADIGEN	Jost	MgO B Cu Fe Mn Mo Zn	5 % Kohlensaurer Magnesiumkalk, 0,6 % Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, 1,5 % Calciumborat, Natriummolybdat, Eisenchelate 2 % Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten 1 % <i>Mikronährstoff-Depotdünger</i> 0,8 % <i>Sondermischungen mit abweichenden</i> 0,5 % <i>Nährstoffgehalten möglich</i>

### 1-8-3 Bordünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BOR AB	Kiefer Agrar	B	13 % Pflanzenextrakte

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
			<i>Natürlicher Bordünger zur Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit der Inhaltstoffe zur Nährstoffkorrektur und Förderung des Wurzelwachstums</i>
Bormax	Hechenbichler	B	11 % Borethanolamin
PhytoGreen-Bor	PHYTO	B	11 % Borethanolamin

### 1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO MgO	43 % 3-5 % Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO<sub>3</sub> aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i>
Düngal Calcium	Spieß-Urania	CaO	17,5 % Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 % Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44 % SO<sub>3</sub> und 31 % CaO zur Blattanwendung</i>
PhytoGreen-Calcium	PHYTO	CaO	30 % Calciumcarbonat
SeaCal	Marigot Ltd.	TM CaO MgO	95 % > 39 % > 4,1 % Meeresalgenmehl
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO MgO B Fe Mn	44 % 4 % 0,01 % 0,35 % 0,01 % Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO MgO B Fe Mn	44 % 4 % 0,01 % 0,35 % 0,01 % KR+, pflanzliche Algen, Lithothamnium Meeresalge <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>

### 1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Carbo-Eco Fe	PHYTO	Fe	5 % Eisen
Optifer	Mack	Fe	6 % Tannentrindenextrakt, Wasser

### 1-8-6 Magnesiumdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	

### 1-8-7 Mangandünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
PhytoGreen-Mangan26	PHYTO	Mn	26 %	Mangancarbonat

### 1-8-9 Zinkdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
PhytoGreen-Zink 40	PHYTO	Zn	40 %	Zinkoxid

### 1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Humisol	Agrostim	TM OS	0,5 % mind. 20 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
SCHWEFAL Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>

### 1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
AKRA N Bakterien Azotobacter	Karner	Cu	0,16 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Azotobakter
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %	Azoarcus, Metall-Sulfate
		Fe	0,60 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,20 %	
AMN BonaVita Bac	Mack			Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningli
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Sporen von bacillus amyloliquefaciens FZB24, Talkum <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bacillus subtilis FZB24 WG	ABiTEP	TM OS	90 % 95 % der TM Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
Bacillus subtilis FZB24 fl	ABiTEP	TM OS	4-5 % 95 % der TM Bioschlamm vom Bacillus amyloliquefaciens
Bactiva	Bactiva	TM OS N K2O SiO2	99 % 5 % <0,75 % <0,75 % 47 % Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM OS	>80 % 0,5 % Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
Ectospor	Bactiva	TM OS K2O SiO2	99 % 5 % <0,75 % 47 % Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
EM-Farming - Stammlösung	MikroVeda		Mikroorganismenlösung
EM-Farming PLUS - Stammlösung	MikroVeda		Mikroorganismenlösung
Endospor	Bactiva	TM OS N K2O SiO2	99 % 5 % <0,75 % <0,75 % 46 % Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt, Rhizosphärenbakterien
Endospor Dry Mix	Bactiva	TM OS SiO2	99 % 5 % 46 % Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
Promot Plus	Gerlach		Zitronensäure, SiO2, Trichoderma-Sporen <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM CaO	94 % 47 % Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM CaO	97 % 49 % Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM OS N P205 K2O CaO MgO	88 % 41 % 2,3 % 1 % 1,5 % 14 % 0,5 % Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe, Pflanzenkompost
RADICIN	Jost		Mikroorganismen
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	TM OS	5 % 5 % der TM Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 % Mikroorganismenpräparat FZB 42, Talkum
solufit FG Kompost-Eluat	sansolum	TM N K2O	0,4 % 4,5 % 10,0 % Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

## 1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Akra Kombi	Karner	TM	99 %
		OS	4 %
		CaO	16,2 %
		MgO	9,40 %
		Fe	4,40 %
		Mn	0,037 %
		SiO2	30 %
Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Azotobakter, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit			
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %
		Fe	0,60 %
		Mn	0,16 %
		Mo	0,03 %
		Zn	0,20 %
Azoarcus, Metall-Sulfate			
AKRA Start	Karner	TM	99 %
		OS	4 %
		P205	2,5 %
		K2O	0,20 %
		CaO	13 %
		MgO	9 %
		Fe	4 %
		Mn	0,037 %
SiO2	25 %		
Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit, Weicherdiges Rohphosphat, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Azotobakter			
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %
		K2O	4,5 %
		MgO	1 %
		Na	1,7 %
		S	1,2 %
Braunalgenzubereitung, Talk			
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %
		K2O	5,23 %
		CaO	3,67 %
		MgO	0,78 %
		SiO2	65,85 %
Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM SiO2	100 % 99,4 %	Quarzmehl
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Kräuterextrakt, Seealgenmehl
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
Bio-Algium "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM OS N P205 K2O CaO Na	59 % 38 % 1,1 % 1,0 % 5,7 % 3,7 % 3,8 %	Meeresalgen
Bio-Algium "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM OS N	7,6 % 87 % 2,8 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
Bio-Algium "Terratop" Golf	aqua-terra	TM OS N P205 K2O CaO MgO Na	83 % 49 % 3,5 % 2,3 % 4,7 % 7,1 % 1,4 % 1,5 %	Org. Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
Bio-Algium "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	aqua-terra	TM OS N	5,7 % 86 % 0,76 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
BIO-BonaSol®	ProGreen	TM OS N P205 K2O CaO	90 % 45 % 4 % 1,5 % 0,5 % 11 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
BIO-BonaSol® N	ProGreen	TM OS N P205 K2O CaO	90 % 52 % 5 % 2 % 1 % 9 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Grundlage pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
Biomyc TM Vital	Biomyc	TM OS	>85 % 0,5 %	Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&amp;K-Verbindungen im Boden</i>
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	Mykonor			Pseudomonas , Bacillus subtilis <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BonaVita	Mack			Getreideextrakte, Nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	85 %	Traubenkernkuchen
		OS	65 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM-1®	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Wasser, Mikroorganismenkulturen
EM-Farming - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming PLUS - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EMIKO® Blond	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Wasser, Mikroorganismenkulturen, Saccharose, Lactose
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
EMIKO® Güllezusatz	Emiko	K2O	0,23 %	Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle
		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 %	
Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung
Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung
Kompost-Starter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung
Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung
Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Molke, Meeresalgen, Melasse, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urolösung
				<i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urolösung	Multikraft			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
				<i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Zeolit, Glomus intraradices <i>Endomykorrhizaprodukt auf Trägermaterial</i>
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum	TM	40 %
		OS	25 %
		N	0,5 %
		P205	0,25 %
		K2O	0,35 %
<i>Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, Biosol, Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, weicherdiges Rohphosphat und Eisensulfat mit Düngewirkung</i>			
ökohum Pflanzhumus	ökohum	TM	40 %
		OS	25 %
		N	0,5 %
		P205	0,2 %
		K2O	0,35 %
<i>Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde</i>			
Oscorna-BodenAktivator	Oscorna	OS	35 %
		N	3 %
		P205	2 %
		CaO	10 %
		Mg	1 %
		Na	0,3 %
		S	0,5 %
<i>Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn- und Knochenmehl, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse</i>			
plantasalva	TVA	TM	17 %
		OS	2 %
<i>Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteresenz</i>			
plocher bodenaktivator 1-2-3	PLOCHER		
<i>Bio-Melasse, Magnesiumsulfat, Dolomit</i>			
<i>Aktivierung des Bodenlebens, Flächenkompostierung von Ernterückständen, Feldhygiene</i>			
ProMilieu COMPOST	MikroVeda		
<i>Mikroorganismen</i>			
<i>Fermentierter Kräutereextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche</i>			
ProMilieu Gartenbokashi	MikroVeda		
<i>Getreidekleie und -spelzen, Urgesteinsmehl, Bio-Zuckerrohrmelasse, EM-Farming (Mikroorganismen)</i>			
ProMilieu TERRA	MikroVeda		
<i>Mikroorganismen</i>			
<i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>			
PRP SOL	PRP	TM	99 %
		CaO	35 %
		MgO	8 %
		Na	3,8 %
<i>Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs</i>			
<i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>			
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %
		OS	80 %
		N	2,9 %
		P205	0,42 %
		K2O	1 %
<i>Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit</i>			
RHIZO-MIC ECO	RHIZO-MIC	OS	13,4 %
		N	0,37 %
		P205	<0,2 %
		K2O	5,2 %
		CaO	29,4 %
		MgO	0,8 %
<i>Gesteinsmehl, Algenextrakte, Mikroorganismen (Bacillus spp.), Nützlicher Bodenpilz Trichoderma</i>			
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %
		OS	0,5 %
		N	<0,05 %
		K2O	<0,05 %
<i>Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze</i>			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rosen Plus	Fritzmeier		Mikroorganismenlösung
Salavida	Sourcon		Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL		Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
Terra Bio Power	Hanse		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM 39 % OS 58 % N 1,92 % P205 1,42 % K2O 1,4 % CaO 4,34 % MgO 1,63 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin		Trichoderma harzianum
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO 2,91 % MgO 0,59 % Mo 1,25 % SiO2 71,31 %	Zeolith
ZeoSand	ZEOCEM	CaO 2,91 % MgO 0,59 % Mo 1,25 % SiO2 71,31 %	Zeolith
Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier		Mikroorganismenlösung
Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier		Mikroorganismenlösung

### 1-11-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
agro-min B	Witteler GmbH & Co.KG	TM 98,9 % P205 0,59 % K2O 1,6 % CaO 9,6 % MgO 5,9 % Na 4,6 % Fe 7,8 % SiO2 47 %	Gesteinsmehl Basalt <i>pH-Wert: 8,3</i>
agro-min D	Witteler GmbH & Co.KG	TM 99,1 % CaO 8 % MgO 13 % Na 2,6 % Fe 9,9 % SiO2 35 %	Gesteinsmehl Diabas <i>pH-Wert: 8,2</i>
agro-min G	Witteler GmbH & Co.KG	TM 100 % K2O 2,4 % CaO 7,5 % MgO 3 % Na 4 % Fe 5,8 % SiO2 60 %	Gesteinsmehl Gabbro <i>pH-Wert: 8,4</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BAT - Mineral P2	Hanse	TM SiO <sub>2</sub>	100 % 99,4 % Quarzmehl
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205 K <sub>2</sub> O CaO MgO SiO <sub>2</sub>	0,7 % 1,7 % 21 % 7 % 26 % Ornatenton/Dolomit
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM OS N P205 K <sub>2</sub> O CaO MgO S Cu	>99 % <1 % 0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg 100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</i> <i>SiO<sub>2</sub> 40-50%</i> <i>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-15%</i> <i>K<sub>2</sub>O 3-4%</i> <i>CaO 10-15%</i> <i>MgO 6-8%</i> <i>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 10-12%</i>
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	TM P205 K <sub>2</sub> O CaO MgO Fe SiO <sub>2</sub>	100 % 1 % 2,7 % 16 % 8,5 % 11,5 % 42 % Lavamehl <i>pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g</i>
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM OS CaO MgO SiO <sub>2</sub>	>99 % <1 % 7,0 % 3,5 % 48 % Gesteinsmehl Diabas
Herbaldand	Sanovita	P205 K <sub>2</sub> O CaO MgO Na Cu Fe Mn Mo Zn	0,28 % 0,1 % 35,9 % 1,9 % 0,07 % 20,6 mg/kg 2,52 % <0,1 % 0,63 g/kg 32,3 mg/kg Kalzit
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205 K <sub>2</sub> O CaO MgO SiO <sub>2</sub>	0,7 % 1,7 % 21 % 7 % 26 % Ornatenton/Dolomit
Naturzeolith/Klinoptilolith	OWT	TM K <sub>2</sub> O CaO MgO SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	> 90 % ~ 3 % ~ 5 % 0,7-1,4 % ~ 70 % ~ 12 % Mikroporöses Alumosilikat, Tonminerale, Feldspäte, Carbonate, Quarz <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
Penergetic-G	Penergetic	CaO SiO <sub>2</sub>	< 38 % 0,35 % Gesteinsmehl
Penergetic-K Bentonit	Penergetic	Mn Mo Zn SiO <sub>2</sub>	300 ppm 20 ppm 85 ppm 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 %	
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,0 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	

### 1-11-2 Bodenimpfstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bacillus subtilis FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm vom Bacillus amyloliquefaciens
		OS	95 % der TM	
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Sporen von bacillus amyloliquefaciens FZB24, Talkum <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 % der TM	
Bacillus subtilis FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 % der TM	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
Inoq Agri	Inoq			Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp.
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	TM	5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Mikroorganismenpräparat FZB 42, Talkum
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

### 1-11-3 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %
		P205	<0,1 %
		K2O	<0,5 %
		CaO	22,8 %
		MgO	1,24 %

### 1-12 Dünger-, Gülle-, Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %
		CaO	43 %
		MgO	1 %
		SiO2	24 %
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO	44 %
		MgO	3 %
		S	10-12 %

### 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE		Mikroorganismen, Algenkalk, Bentonit <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i>
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %
		SiO2	99,2 %
BIOCOL	BIOCO		Alkanöle, Kaliseife, Pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO	TM	88 %
		OS	17 %

BIPLANTOL plus	Bioplant		Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle.</i>
IN-WA-QUARZ G	Inwa		Quarz, Salz <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
NERVO STABU	Kiefer Agrar	CaO	44 %
		MgO	3 %
		S	10-12 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
OPTI LISIER	Kiefer Agrar	CaO 44 % MgO 3 % S 10-12 %	Natürl. CaCO <sub>3</sub> , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO<sub>3</sub> und MgO - &gt; nährstoffreiche Gülle</i>
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO 44 % MgO 3 % S 10-12 %	Natürl. CaCO <sub>3</sub> , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO<sub>3</sub> und MgO-&gt;nährstoffreiche Gülle</i>
plocher gülle & jauche cc	PLOCHER		Calciumcarbonat <i>Aerobe Aufbereitung/Rotteförderung, Hygienisierung, Homogenisierung, Fliegenreduktion, gutes Stallklima, Liegeflächen-, Auslaufbehandlung</i>
plocher kompost & mist cc	PLOCHER		Calciumcarbonat <i>Aerobe Aufbereitung/Rotteförderung, Hygienisierung, Fliegenreduktion, gutes Stallklima, Liegeflächen-, Auslaufbehandlung, Volumenreduzierung</i>
PRP FIX	PRP	TM 99 % K <sub>2</sub> O 0,6 % CaO 43 % MgO 3,5 % Na 3,8 % S 1,52 % Fe 0,32 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>

### 1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM 85-90 % OS 0 % Fe 43 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>

### 1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL Agrar	AGROsolution	TM 100 % CaO 54,88 %	Gesteinsminerale
AGROSOL für Golfgras	AGROsolution	TM 100 % CaO 54,88 %	Gesteinsminerale
AGROSOL für Sport- und Spielgras	AGROsolution	TM 100 % CaO 54,88 %	Gesteinsminerale
AKRA WD	Karner	Cu 0,02 % Fe 0,02 % Mn 0,03 % Mo 0,005 % Zn 0,04 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Algicin	PlantoSys	TM	30,3 % Kelp (Braunalgen), Baumrindenextrakt, Silitin
		OS	29,3 % <i>Algen-Rinderextrakt zur Stimulierung des ertragsrelevanten Wachstums und Steigerung der pflanzeneigenen Krankheitsresistenz</i>
		SiO <sub>2</sub>	1 %
Aminofert Algenextrakt	Beckmann & Brehm		Meeresalgen
AMN BioVit	Mack		Knoblauchextrakt, Traubentrestereextrakt, Zitronensäure, Pflanzenhomöopathie
AMN® Fusek	Mack		Pflanzenextrakte, Traubentrestereextrakt, pfl. Homöopathie <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 %
Azotovit	ASH		Azotobacter chroococcum
Bio-Algihum "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 % Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %
		N	2 %
		P205	0,67 %
		K2O	1,4 %
Biomyc TM Vital	Biomyc	TM	>85 % Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %
BIO-NPK	Mykonor		Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&amp;K-Verbindungen im Boden</i>
Bionur®	WT BioProducts	TM	0,82 % Vulkanseewasser
		OS	98 % <i>Naturbelassenes Wasser aus vulkanischem See</i>
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 % Gesteinsmehle, Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren
		OS	2,6 %
		N	0,05 %
		K2O	0,15 %
		S	0,21 %
FAVEA	Kiefer Agrar		Ätherische Öle, Kräuterextrakte <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft		Zuckerrohrmelasse, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar		Spurenelemente, Pflanzenextrakte, Ätherische Öle  <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Herbagreen	Sanovita	TM P205 K2O CaO MgO Na S Fe Mn SiO2	99 % 0,1 % 0,6 % 37,6 % 2,6 % 0,4 % 0,2 % 3,6 % <0,1 % 19 % Kalzit und Zeolith
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 % Algenextrakt  <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 % Naturschwefel  <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44 % SO3 und 31 % CaO zur Blattanwendung</i>
MK 5	Multikraft		Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Gärungssessig, Alkohol, Zuckerrohrmelasse, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt)  <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Penergetic K Melasse	Penergetic	TM	72-78 % Zuckerrübenmelasse
Penergetic-P Melasse	Penergetic	TM	72-78 % Zuckerrübenmelasse
Phosphatovit	ASH		Bacillus mucilaginosus
plantasalva	TVA	TM OS	17 % 2 % Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
plocher pflanzen do	PLOCHER		Dolomit  <i>Optimierung der Wurzel-, Blatt- und Blütenentwicklung</i>
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa		Natriumbentonit / Kreide, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl  <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProAlexin PNS001	Citrox Natural Solutions	TM OS	0,5 % 25 % Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt  <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel.</i>
ProMilieu FOLIO	MikroVeda		Mikroorganismen
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM OS N K2O	>80 % 0,5 % <0,05 % <0,05 % Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
Seekiefer Wundverschluss	PROTECTA		Holzteer

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Seekieferteer Aerosol	PROTECTA			Holztee, Ethylalkohol
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge  <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	KR+, pflanzliche Algen, Lithothamnium Meeresalge  <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma  <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

## 1-14 Komposte und Gärprodukte

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	63 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,2 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35 % der TM	
		N_gesamt	1,4 % der TM	
		N_anreche nbar	0,14 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,1 % der TM	
		CaO	4,2 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	66 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 6 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	41 % der TM	
		N_gesamt	1,5 % der TM	
		N_anreche nbar	0,17 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	4,0 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	

### 1-14-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Gartenkompost	ASB Grünland	OS	20 % der TM	Grüngutkompost (RAL)  <i>Zur Bodenverbesserung, zum Beimischen, zur Düngung von Phosphat und Kali. Ideal zur Herstellung von eigenen Gartenerden.</i>
		N_gesamt	0,7 % der TM	
		P205	0,35 % der TM	
		K2O	0,65 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	60 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,6 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrechenbar	0,09 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,9 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
MgO	0,6 % der TM			
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	60 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	45 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrechenbar	0,08 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,9 % der TM	
		CaO	3,2 % der FM	
MgO	0,6 % der TM			
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	54,4 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,57 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,6 % der TM	
		N_gesamt	1,07 % der TM	
		P205	0,47 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,86 % der TM	
		CaO	2,04 % der TM	
		MgO	0,35 % der FM	

### 1-14-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgütegemeinschaft	TM	58 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 22 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 8,1 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	75 % der TM	
		N_gesamt	3,1 % der TM	
		P205	2,6 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	3,8 % der TM	
		CaO	2,8 % der TM	
		MgO	1,1 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgütegemeinschaft	TM	28 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 3,5 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 8,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	89 % der TM	
		N_gesamt	2,3 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	2,2 % der TM	
		CaO	1,3 % der TM	
		MgO	0,6 % der TM	

### 1-14-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	42 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Urgesteinsmehl, Hornspäne, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 <i>Zur Bodenverbesserung und Pflanzung</i>
		OS	55 % der TM	
		N_gesamt	1,0 % der TM	
		P205	0,23 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,27 % der TM	
		CaO	0,38 % der TM	
		MgO	0,25 % der TM	
STS Komposttee	Soil-Tech Solutions	OS	49 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

### 1-14-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgütegemeinschaft	TM	6,3 % der FM
		OS	71,2 % der TM
		N_gesamt	8,9 % der TM
		P205	2,5 % der TM
		K2O	4,3 % der TM
		CaO	4,2 % der TM
		MgO	0,8 % der TM
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgütegemeinschaft	TM	7 % der FM
		OS	72 % der TM
		N_gesamt	7,7 % der TM
		P205	2,5 % der TM
		K2O	7,5 % der TM
		CaO	4,9 % der TM
		MgO	1,1 % der TM

### 1-15 Mulchmaterialien und Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchtvlies	SachsenLeinen		Bastfasern

### 1-15-5 Sonstige Mulche

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

### 1-15-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	Jiffy Int.		Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4 bis 15 cm Durchmesser</i>

### 1-15-10 Abbaubares Bindematerial

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

### 1-15-11 Abbaubare Mulchpapiere

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

## 1-16 Substrate und Erden

### 1-16-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K20 250-500 mg/l	Schwarztorf, CocoSol, Gütegesicherter Grünkompost, Weißtorf, Organischer Dünger, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio (ehemals "Floragard Bio-Presstopferde")	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K20 420 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl<sub>2</sub>; P205 = CAL; K20 = CAL (Methoden)</i>
Jiffy GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K20 150 mg/l	Schwarztorf, Cocosgrieß, Ecomom R.H.P., Lavamehl, Tref ECO 11 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 400-500 mg/l P205 250-450 mg/l K20 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Fermentierte Mischung Holzfaser / Kompost, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne und Hornmehl, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten.</i>
ökohum Preßtopferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 80 mg/l P205 100 mg/l K20 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 <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8
Proter + Bio Presstopferde	fenaco	N_gesamt 100-120 mg/l P 100-150 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 (Federnmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %

### 1-16-2 Anzuchterden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchterde Bio torffrei	Gramoflor	N_gesamt 50 mg/l NO <sub>3</sub> -N 34 mg/l NH <sub>4</sub> -N 16 mg/l P205 100 mg/l K20 980 mg/l	Cocopeat, Substratkompost, Sand, Organische Aufdüngung, Spurenelemente Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 <i>Torffreies Substrat mit Horngries und rein pflanzlicher Aufdüngung für die Anzucht von Jungpflanzen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde Bio	Gramoflor	N_gesamt	75 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosmehl, Substratkompost, Organische Aufdüngung, Spurenelemente Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Universalerde zur Anzucht und Aussaat</i>
		NO <sub>3</sub> -N	35 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	30 mg/l	
		P <sub>205</sub>	100 mg/l	
		K <sub>20</sub>	160 mg/l	
Bio Herb Mix	Brill	N_gesamt	400-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfasern, CocoSol, Substratkompost, Organischer Dünger, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
		P <sub>205</sub>	150-200 mg/l	
		K <sub>20</sub>	300-500 mg/l	
BIO Start	Brill	N_gesamt	200-400 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoSol, Gütegesicherter Grünkompost, Organischer Dünger, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
		P <sub>205</sub>	50-200 mg/l	
		K <sub>20</sub>	250-500 mg/l	
BIO Start Basilikum	Brill	N_gesamt	200 mg/l	Weißtorf, CocoSol, Schwarztorf, Sand, Bodenverbesserer, Organischer Dünger, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
		P <sub>205</sub>	100-150 mg/l	
		K <sub>20</sub>	150 mg/l	
Floradur Pot Herbs Bio (ehemals "Floragard Bio-Kräuter-/Topferde")	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl<sub>2</sub>; P<sub>205</sub> = CAL; K<sub>20</sub> = CAL (Methoden)</i> <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i>
		P <sub>205</sub>	400 mg/l	
		K <sub>20</sub>	700 mg/l	
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	N_gesamt	120 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl<sub>2</sub>; P<sub>205</sub> = CAL; K<sub>20</sub> = CAL (Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
		P <sub>205</sub>	180 mg/l	
		K <sub>20</sub>	700 mg/l	
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	N_gesamt	60-150 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Holzfaser, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur <i>pH-Wert (in CaCl<sub>2</sub>-Extrakt)</i>
		P <sub>205</sub>	60-220 mg/l	
		K <sub>20</sub>	150-250 mg/l	
ökohum Anzucherde	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Bims, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64% Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8
		P <sub>205</sub>	80 mg/l	
		K <sub>20</sub>	400 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

### 1-16-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS Universal-Blumenerde	Hölscher	N_gesamt	256 mg/l	Grünschnittkompost, Rottegrad V, Holzfaser, Holzkohle (pyrolisiert), Kokostorfersatz (Cocopeat, Rindenumus) Salzgehalt (KCl): 2,45 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,7 <i>Gebrauchsfertiges Kultursubstrat auf Terra-Preta-Basis, reduzierter Düngebedarf, klimapositiv, frei von Trauermücken</i>
		NO <sub>3</sub> -N	16 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	240 mg/l	
		P205	194 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	1553 mg/l	
		Mg	180 mg/l	
frux Bio Line Öko Blumenerde, BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzner	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenumus, Koko Peat Bio, Naturton, Substratkompost, Phytogrieß Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,3 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> Gebinde: 20 l, 45 l 70 l BB und JB
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	100 mg/l	
		P205	400 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	800 mg/l	
ökohum Aussaaterde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Pflanzhumus, Holzfaser, Blähton-Sand, Bims, Biosol, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis.</i>
		P205	40 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	400 mg/l	
ökohum Bio-Universalerde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Horngrieß, Blähton-Sand, Bims N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
		P205	120 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	640 mg/l	
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Blähton feinkörnig, Blähschiefer, Bims, Ziegelsplitt, organischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,8
		P205	40 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	400 mg/l	
ökohum Pflanz- und Blumenerde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> O	600 mg/l	
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähtonsand, Holzhäcksel, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4
		P205	100 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	640 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Topferde Bio torffrei	Gramoflor	N_gesamt	45 mg/l	Cocopeat, Substratkompost, Sand, Organische Aufdüngung, Spurenelemente pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 Salzgehalt (KCl): 1 g/l <i>Torffreies Substrat mit Horngries und rein pflanzlicher Aufdüngung</i>
		NO <sub>3</sub> -N	5 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	40 mg/l	
		P205	100 mg/l	
		K20	810 mg/l	

#### 1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
BIO Bokashi® Pflanzenerde	Multikraft	N_gesamt	15-300 mg/l	Holzfasern, Weißmoortorf, Tonminerale, EM Bio Bokashi Terra, EM Aktiv, Solafert, Hornspäne Torfanteil: 30 %
		P205	500-1500 mg/l	
		K20	500-1500 mg/l	

#### 1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
BIO Pot	Brill	N_gesamt	400-600 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol, Substratkompost, Kieserit, Horngries, Hornmehl, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
		P205	100-150 mg/l	
		K20	350 mg/l	
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt	300 mg/l	Weißtorf, Rindenhumus, Holzfaser, Phytogrieß, Naturton Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen</i>
		NO <sub>3</sub> -N	150 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	150 mg/l	
		P205	200 mg/l	
		K20	450 mg/l	
BL Bio Pikiererde 50	Patzer	N_gesamt	160 mg/l	Weißtorf, Naturton, Substratkompost, Bims, Holzfaser, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse, Kräuter und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen.</i>
		NO <sub>3</sub> -N	80 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	80 mg/l	
		P205	200 mg/l	
		K20	400 mg/l	
BL Bio Topf 50	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Weißtorf, Naturton, Substratkompost, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer</i>
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	200 mg/l	
		P205	250 mg/l	
		K20	600 mg/l	
Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	Deutsche Cuxin	N_gesamt	120 mg/l	Weisstorf, Substratkompost, Kokosfaser, Schwarztorf, Bims-Flugsand, Dolocal, DCM Öko-Mix 1 Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5
		NO <sub>3</sub> -N	25 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	95 mg/l	
		P205	150 mg/l	
		K20	600 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Bio (ehemals "Floragard Bio-Topferde")	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Schwarztorf, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N=CaCl<sub>2</sub>; P2O<sub>5</sub>=CAL; K<sub>2</sub>O=CAL (Methoden)</i> <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm</i>
		P205	400 mg/l	
		K20	700 mg/l	
Floradur Pot Container Bio (ehemals "Floragard Bio-Containersubstrat")	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Schwarztorf, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, N=CaCl<sub>2</sub>; P2O<sub>5</sub>=CAL; K<sub>2</sub>O=CAL (Methoden)</i> <i>Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm</i>
		P205	400 mg/l	
		K20	700 mg/l	
Floradur Pot Herbs Bio (ehemals "Floragard Bio-Kräuter-/Topferde")	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl<sub>2</sub>; P2O<sub>5</sub> = CAL; K<sub>2</sub>O = CAL (Methoden)</i> <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i>
		P205	400 mg/l	
		K20	700 mg/l	
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt	140 mg/l	Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl<sub>2</sub>; P2O<sub>5</sub> = CAL; K<sub>2</sub>O = CAL (Methoden)</i> <i>Hobbyanwendung</i>
		P205	200 mg/l	
		K20	770 mg/l	
frux Bio Line Erdbeererde 20L	Patzer	N_gesamt	160 mg/l	Weißtorf, Rindenhumus, Naturton, Phytogrieß Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6 <i>Zur Anzucht und als Pflanzsubstrat geeignet. Zur Anzucht und Kultur von Erdbeeren. Gebinde: 20 l</i>
		NO <sub>3</sub> -N	80 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	80 mg/l	
		P205	150 mg/l	
		K20	300 mg/l	
frux Bio Line Kräutерerde	Patzer	N_gesamt	150 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Naturton, Substratkompost, Bims, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6 <i>Zur Anzucht von Kräutern</i> <i>Gebinde: 10 l</i>
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	100 mg/l	
		P205	300 mg/l	
		K20	600 mg/l	
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt	250 g/l	Torf, Naturton, Kompost, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,3 <i>Zur Anzucht von Tomaten und Gemüse mit Naturton und organischer Düngung</i> <i>Gebinde: 20 l und 45 l</i>
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	200 mg/l	
		P205	300 mg/l	
		K20	600 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO3-N 10-40 mg/l NH4-N 30-74 mg/l P205 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompst, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Algenkalk, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Hornmehl, Urgesteinsmehl Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Cocofasern und Cocogrieß, ECOCOM R.H.P, Lavamehl, Tref ECO 11 PL Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt 170 mg/l NO3-N 122 mg/l NH4-N 48 mg/l P205 140 mg/l K2O 800 mg/l Mg 240 mg/l	Mischtorf, Grünkompost, Weißtorf, Horngries, Hornmehl Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 120 mg/l K2O 560 mg/l	Hochmoortorf, Hornspäne, Pflanzhumus, Blähton gebrochen, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Hornspäne, Holzfaser, Kokos, Blähton-Sand und Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
Universalerde Bio	Gramoflor	N_gesamt 200 mg/l NO3-N 100 mg/l NH4-N 100 mg/l P205 210 mg/l K2O 330 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Substratkompost, Kokofasern, Schwarztorf, Organische Aufdüngung, Spurenelemente Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Strukturreiches Universalsubstrat zum Topfen</i>
VDG LA' BIO! Kräuter- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P205 300 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Naturton, Substratkompost, Bims, Hornspäne Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 10 l</i>

### 1-16-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio Preßtopferde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P205 250 mg/l K2O 500 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Hornmehl Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
<i>bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>				
Jiffy GO BIO 2 Topfsubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt P205 K20	250 mg/l 150 mg/l 150 mg/l	Schwarztorf und Weißturf, Cocogrieß, Cocofasern, ECOCOM R.H.P, Tref ECO 11 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5
Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt P205 K20	300 mg/l 180 mg/l 180 mg/l	Schwarz- und Weißturf, Cocogrieß, ECOCOM RHP, Tref ECO 11 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann-Deilmann	N_gesamt P205 K20 Mg	800 mg/l 200-300 mg/l 300-500 mg/l 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Kokosfaser, Gütegesicherter Grünkompost, PhytoN, Phytoperls, Kohlensäurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>

### 1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
ökohum Gartenerde	ökohum	N_gesamt P205 K20	40 mg/l 30 mg/l 480 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Blähton- und Ziegel-Sand, Quarzsand, Tonminerale, organischer NPK mit Spurennährstoffen Torfanteil: 24% Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,5 <i>Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis.</i>

### 1-17 Substratzuschlagstoffe

#### 1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Kieselgurhefegemisch (Cristobalit)	Brauerei Wolfshöhe			Wasser, Kieselgur, Hefe pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5
Vermiculite	Isola	P205 K20 CaO SiO <sub>2</sub>	0,2-2 % 3-6 % 2-6 % 35-41 %	Vermiculite MgO 21,5-25,5 %

#### 1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	Kleeschulte	TM OS N_gesamt N_anrechnerbar P205 MgO	49,4 % der FM 99,5 % der TM 5 % der TM 13 % der TM 24 % der TM 19 % der TM	Organisches tierisches Düngemittel, Nadelholzhackschnitzel Salzgehalt (KCl): 0,05 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,6

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	60 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	32 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anreche nbar	0,07 % der TM	
		P205	0,4 % der TM	
		K2O	0,8 % der TM	
		CaO	2,7 % der TM	
	MgO	0,4 % der TM		
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	54,4 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,57 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,6 % der TM	
		N_gesamt	1,07 % der TM	
		P205	0,47 % der TM	
		K2O	0,86 % der TM	
		CaO	2,04 % der TM	
			MgO	

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](http://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](http://www.bvl.bund.de)).

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

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

### 2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10 WG	Intrachem	Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis: $5 \times 10^9$ Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Cedomon	Intrachem	Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l Zulassungsnummer: 5921-00
Cerall	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	PROPHYTA	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans: 5,40 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule sowie weitere nach §18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l): 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L): 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00
Cuprozin WP	Spiess-Urania	Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg): 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00
Funguran	Spiess-Urania	Kartoffel, Zucker- und Futterrübe, Tomate, Knollensellerie, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Erdbeere, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg): 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00
Funguran progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer): 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00
Kumulus WG	BASF	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltäupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00

## 2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus: 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Carpovirusine	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm: 0,12 g/l Zulassungsnummer: 7135-00
DEDEVAP green	BCSD	Vorratsschutz: Motten, Falter Pyrethrine: 7,3 g/kg Zulassungsnummer: 006408-61
Ferramol Schneckenkorn	Neudorff	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Weinreben, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus Eisen-III-Phosphat: 9,9 g/kg Zulassungsnummer: 4496-00
Granupom	PROBIS	Kernobst: Apfelwickler CpGV: 2,2x10 <sup>13</sup> Granula/l Zulassungsnummer: 033795-00
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006: 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
NeemAzal-T/S	Trifolio	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Feldmaikäfer, verschiedene Blattlaus- und Schmetterlingsarten, weitere saugende und beißende Insekten Azadirachtin A: 1 % Zulassungsnummer: 04436-00
NeemPro®tect	Trifolio	Eichen: Eichenprozessionsspinner ( <i>Thaumetopoea processionea</i> L.) - Biozid zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt Zulassungsnummer: N-43322
Neudosan Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l Zulassungsnummer: 4207-60
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 L/ha ES71: 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); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl: 546 g/l Zulassungsnummer: 4182-62

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sluxx	Neudorff	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat: 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 6683-00
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Rapsöl: 825,3 g/l Pyrethrine: 4,59 g/l Zulassungsnummer: 4780-60
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai: 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

## 2-4 Anstriche und Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Brunonia-Raupenleim	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze: 25 % Zulassungsnummer: 021700-00
RAMPASTOP Leimschranke	PROTECTA	Stein-Obstbau: Leimschranke: Verhindert, dass kriechende Insekten in die Baumoberteile gelangen können. Ohrwürmer, Ameisen, Knospen- und Blütenstecher Leim Zulassungsnummer: 006907-00
Raupenleimring, Rekord	Schacht	Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim

### 2-4-1 Wundverschlussmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baum-Pflaster gegen Wundinfektionen	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Harz: 36 % Zulassungsnummer: 040163-61
Baumwachs Brunonia	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 50 % Zulassungsnummer: 041686-00
Sprüh-Verband	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 70 % Zulassungsnummer: 040162-60
Trimona Baumwachs	Schacht	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 70 % Zulassungsnummer: 041951-00

### 2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
proagro Schäl- und Fraßstopp	proagro	Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
		Quarzsand Zulassungsnummer: 3444-60

## 2-5 Weitere Produkte

### 2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m <sup>3</sup> bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 32 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m <sup>3</sup> bei Motten und 150 m <sup>3</sup> bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m <sup>3</sup> bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-13638 (Biozid)
Aco.trap LTM	acotec	Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit. Pheromon: Ephestia/Plodia
BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Cephalonomia tarsalis</i>
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP <i>Cephalonomia tarsalis</i>
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) <i>Habrobracon hebetor</i>
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m <sup>3</sup> gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 m <sup>3</sup> gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig): 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
LarioTop Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum ( Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer)
microsol-bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m <sup>3</sup> gegen vorratsschädliche Mottenfalter 3 x 1 Dose pro 1000 m <sup>3</sup> gegen vorratsschädliche Motte: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine: 4 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig: 1,4 % BAuA-Reg.-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 22,5 g/l BAuA-Reg. Nr.: N 15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i>
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 100 g/l BAuA--Reg. Nr.: N 20383 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l Wasser verdünnen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling)•Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur: 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten  <i>auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.

## 2-5-4 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Listungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl: 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Listungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Pflanzenöle: 50 % Emulgator: 50 % Listungsnummer: 5582-00  Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>

## 2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysosafe	BIOCARE	Raps, Kohl Freiland und unter Glas: Blattläuse, Thrips, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben, Raupen von Motten und Schmetterlingen, Weiße Fliege. Fraß der Schädlinge und deren Eier Larven und Puppen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
LARIO/ANISOP-Mix	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandrae
TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte APFEL/PFLAUME	AMW	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
TrichoKarte Gewächshaus	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae
Trichosafe Anhänger 2 x	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 tsd/ha
Trichosafe Obstanbau	BIOCARE	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Pflaumenwickler, Parasitierung der Eier Trichogramma cacoeciae
Trichosafe Unterglasschutz	BIOCARE	Gemüseanbau unter Glas: Gamma-, Baumwoll-, Gemüse-, Kohleule, Zünslerarten, Erdraupen. Parasitierung der Eier Trichogramma cacoeciae Trichogramma brassicae Trichogramma dendrolimi

## 2-6-1 Nematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemaslug	Becker Underwood	Ackerbaukulturen, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Nacktschnecken im Freiland und im Gewächshaus Phasmarhabditis hermaphrodita, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 30 Mio./ 250 Mio. Packung</i>
Nemasys C	Becker Underwood	Gewächshaus: Scatella stagnalis Gemüse- und Zierpflanzenbau: Noctuidae und Pyralidae, u.a. Duponchelia fovealis Obstbau: Apfelwickler Forst: Großer Brauner Rüsselkäfer (Hylobius abietis) Steinernema carpocapsae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. / 1,5 Mill. / 3 Mill. Nematoden</i>
Nemasys F	Becker Underwood	Kräuteranbau unter Glas: Thripsen (Frankliniella occidentalis), Minierfliegenlarven (Liriomyza bryoniae) Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (Lycoriella spp., Bradysia spp.) Steinernema feltiae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. Nematoden</i>
Nemasys L	Becker Underwood	Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Larven des Dickmaulrüsslers (Otiorhynchus sulcatus) im Freiland und Gewächshaus Steinernema kraussei, juvenile nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. Packung</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nematode V1	Becker Underwood	Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven ( <i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp.) Kräuternanbau unter Glas: Thripsen ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Minierfliegenlarven ( <i>Liriomyza bryoniae</i> ) Steinernema feltiae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. Nematoden</i>

### 3 Pflanzenstärkungsmittel

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

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

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

Am 14. Februar 2012 ist das neue Pflanzenschutzgesetz in Kraft getreten: Gesetz zum Schutz der Kulturpflanzen (Pflanzenschutzgesetz – PflSchG) vom 6. Februar 2012 (BGBl. I S. 148). Damit haben sich die gesetzlichen Bestimmungen für Pflanzenstärkungsmittel geändert. Pflanzenstärkungsmittel, die vor dem 14. Februar 2012 nach dem alten Pflanzenschutzrecht gelistet worden sind, sind noch für eine Übergangsfrist bis zum 14. Februar 2013 verkehrsfähig (gemäß § 74 Absatz 8 PflSchG). Danach dürfen Anwender ihre Restbestände aufbrauchen.

Diese Liste der „alten“ Pflanzenstärkungsmittel ist eingefroren, d. h. es kommen weder neue Listungen noch Vertriebsenerweiterungen noch neue Anwendungen bei bereits gelisteten Pflanzenstärkungsmitteln hinzu.

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](http://www.bvl.bund.de)).

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis, mikrobielle Mittel sowie homöopathische Mittel vor-

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

### 3 Pflanzenstärkungsmittel

<b>3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis</b>			
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. Listungsnummer: 025469-00
Bio-Spritzmittel gegen Pilzkrankheiten	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Stärkung der Widerstandskraft gegen Pilzinfektionen Listungsnummer: 6737-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung Listungsnummer: 5659-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 5277-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
GreenFit plus P	ETM Kessler	Algenkalk 100 %	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Erntegutes; Aufwandmengen: 0,5-3 kg/ha Listungsnummer: 6687-60 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
HYDROPLUS ACTISIL	Yara	Kieselsäure, Kalziumchlorid, Cholinchlorid	Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes Listungsnummer: 5804-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Kaliwasserglas	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis Listungsnummer: 5240-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Myco-Sin®	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule Listungsnummer: 4997-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Myco-Sin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 5658-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
natural green®	Natural Green	Algenkalk 100 %	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen, Obstbäume und Sonderkulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Ernteguts Leistungsnummer: 6687-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG <i>Als Suspension gesprüht (0,1-0,5 %), zum Gießen (0,3-0,6 %), zum Streuen (10-20 g/m<sup>2</sup>)</i>
OmniProtect	bio-ferm	Kalium Carbonat	Obstbau, Gemüse: Schorf, Mehltau. Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger. Leistungsnummer: 6509-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 5723-60 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
PRP EBV	PRP	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze Leistungsnummer: 6347-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Silamol	NEOVIA	Natriummolybdat, Kieselsäure	Kern-, Stein und Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel). Leistungsnummer: 6148-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Ulmasud® B	Biofa	Gesteinsmehl-Präparat	Obst, Steinobst, Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit, von Monilia an Kirschen sowie von Feuerbrand und Lagerkrankheiten Leistungsnummer: 4807-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
VitiSan®	Biofa	Kaliumhydrogencarbonat	Obstbau, Weinbau, Gemüsebau: Vorbeugung von Echtem Mehltau (Oidium), Schorf und Botrytis Leistungsnummer: 6160-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
VULKASAN	Hauri	Gesteinsmehl-Präparat	Getreide, Obst und Gemüse, Wein, Zierpflanzen, Laub- und Nadelbäume, Hopfen: Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger, Läuse und Milben Leistungsnummer: 5101-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Weissanstrich für Obstbäume	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Leistungsnummer: 4901-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Weissanstrich Paste für Obstbäume gegen Frostschäden	Schacht	Weißpigment, Wasser, Kreide, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: gegen Frostrisse Ziergehölze: gegen Frostrisse Leistungsnummer: 6497-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

### 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Algin Bio Perfekt	Tilco	PK-Düngersalze, Algenextrakt-Präparat	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Saatkartoffeln: Stärkung der pflanzeneigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 6101-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Algin Biovital	Tilco	PK-Düngersalze, Algenextrakt-Präparat	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeneigenen Abwehr (Resistenzinduktion gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 5848-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
ALGINURE Pilzfrei	Tilco	Algenextrakt-Präparat	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeneigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) Leistungsnummer: 6200-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
AlgoVital® Plus	Biofa	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Zierpflanzen: Spurenelemente zur Stress- und Berostungsminderung, Steigerung der Frostresistenz, Verbesserung der Wurzelbildung sowie der Fruchtlagerfähigkeit, Verbesserung des Fruchtansatzes und der Fruchtgröße, Ertragssteigerung Listungsnummer: 4808-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
AminoAlg	PHYTO	PhytoAS-Amin, PhytoAS-Algenextrakt	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Listungsnummer: 6849-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
AMINOSOL-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 5465-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
AminoVital	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Listungsnummer: 5636-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
BIO-AMINOSOL-Pflanzenstärkungsmittel	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 5127-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Biocin-F	BIOCURA	Wasser 92,85 %, Pflanzenextrakt 7 %	Für alle Kulturen: Gegen abiotische Stressfaktoren, Reduktion von Pilzbefall Listungsnummer: 6746-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Biorend	e-nema	Chitosan	Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Obst- und Weinbau: Verbesserte Wurzelbildung, erhöhte Ligninproduktion, verbesserte Toleranz gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Listungsnummer: 6216-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG <i>Enthält 1,25 % natürlich gewonnenes Chitosan</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Listungsnummer: 5224-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
ChitoPlant	ChiPro		Kartoffeln, Weizen, Zuckerrüben, Spargel, Tomaten, Spinat, Erdbeeren, Zierpflanzen, Gehölze: Ertrags- und Wachstumssteigerung, schnelleres Auflaufen, fördert allgemeine Widerstandskraft gegenüber Schaderregern und abiotischen Stressfaktoren, generell positive Beeinflussung des Wurzelmilieus, fördert Mykorrhizierung sowie eine schnellere und stärkere Wurzelbildung, steigert Zuckergehalt von Ernteprodukten. Listungsnummer: 5138-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Cocana®	Biofa	Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren	Obstbau, Kernobst, Weinbau: Vorbeugung von pilzlichen Krankheiten, insbesondere Regenflecken und Mehltau (Oidium) Listungsnummer: 4806-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Diamin BE Bioplus	Protan	Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; Optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; Verbessert Netz- und Haftwirkung sowie die Blattqualität; Steigert Ernteertrag und -qualität Listungsnummer: 6357-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Equisetum Plus	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Listungsnummer: 4809-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung Listungsnummer: 6357-60 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FUSARESIST Forte	Mastavit	Zellulose-Protein-Präparat	Alpenveilchen: Erhöhung der Widerstandskraft von Cyclamen gegenüber der Cyclamen-Welke ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i> ) Listungsnummer: 4942-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
HF Pilzvorsorge	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Kernobst, Beerenobst, Weinrebe, Zierpflanzen: Vorbeugung von Echtem Mehltau an Feldsalat, Gurken und Tomaten; Stachelbeermehltau und Grauschimmel ( <i>Botrytis</i> ) an Erdbeeren; Echtem Mehltau ( <i>Oidium</i> ) an Weinreben sowie Echtem Mehltau und Rost an Zierpflanzen Listungsnummer: 5033-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Huma-Tech Liquid Humus	Soil-Tech Solutions		Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Optimierte das Wachstum und stärkt die Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen. Listungsnummer: 7054-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
LIQHUMUS 18	Humintech	Leonardit, Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Listungsnummer: 5125-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Milsana® flüssig	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Beerenobst, Zierpflanzenbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau-Pilzen und <i>Botrytis</i> , allgemeine Pflanzenstärkung und Ertragssteigerung Listungsnummer: 5019-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
MitoBAR	Intrachem	Pflanzenöl-Präparat, Pfefferminzöl	Pflanzkartoffeln, Speisekartoffeln, Wirtschaftskartoffeln: Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität Listungsnummer: 5581-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Myco-Sin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau ( <i>Peronospora</i> ), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Listungsnummer: 5658-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
PHYTOAMIN-Meeresalgensaft pur	Lebosol	Algensaft-Präparat	Alle Kulturen: Allgemeine Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität Listungsnummer: 4724-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
PhytoGreen-Algenextrakt	PHYTO	100 % reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Leistungsnummer: 6847-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Leonardit, Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 5126-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Roots concentrate	Gerlach	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Obst, Zierpflanzen, Jungpflanzen: Förderung der Wurzelbildung, höhere Widerstandskraft gegen Krankheiten, Verbesserung der Nährstoff- und Wasseraufnahme, verbesserte Toleranz gegen Hitze, Frost, Trockenheit und Vernässung, Steigerung der Photosynthese Leistungsnummer: 5188-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
TERRALYT PLUS ®	Gnotobiotechnik		Land- und forstwirtschaftliche Kulturen, Garten- und GaLabau: Stärkung des pflanzeneigenen Immunsystems, Ertragsteigerung, Qualitätsverbesserung Leistungsnummer: 6426-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 5031-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

### 3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Blossom-Protect™	Biofa	Mikrobielles Präparat	Kernobst, Zierpflanzen: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Feuerbrandbakterien Leistungsnummer: 6158-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Boni-Protect®	Biofa	Mikrobielles Präparat	Kernobst: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen pilzliche Fruchtfäulenerreger Leistungsnummer: 5320-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Boni-Protect® forte	Biofa	Mikrobielles Präparat	Obstbau: Stein- und Beerenobst; Zierpflanzen: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Monilia- und Botrytis-Erreger Listungsnummer: 6322-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Botector®	Biofa	Mikrobielles Präparat	Weinreben: Steigerung der Widerstandskraft gegen Botrytis-Erreger Listungsnummer: 6322-61 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.		Erdbeeren: Ertragssteigerung Aubergine: Ertragssteigerung Salat: Ertragssteigerung Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Listungsnummer: 6804-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG <i>Pflanzenstärkungsmittel auf Basis hydrolisierter Medicago sativa</i>
PRORADIX PLUS Trockenbeize	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Rasen: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität Listungsnummer: 4817-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
PRORADIX-WG	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Rasen, Lupine: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität, Reduzierung der Stängel. Phytophthora und Schwarzbeinigkeit (Erwinia) Listungsnummer: 4816-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
TRIANUM-G	Koppert	Mikroorganismen-Präparat	Gemüse, Kräuter, Beerenobst, Zierpflanzen, Blumenzwiebeln, Baumschule, Wachstumssubstrate Rasen: Allgemeine Pflanzenstärkung Listungsnummer: 5746-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
TRIANUM-P	Koppert	Mikroorganismen-Präparat	Gemüse, Kräuter, Beerenobst, Zierpflanzen, Blumenzwiebeln, Baumschule, Wachstumssubstrate Rasen: Allgemeine Pflanzenstärkung Listungsnummer: 5758-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

### 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 pro Monat bzw. 3-4x pro Jahr bei Dauerkulturen). Listungsnummer: 4733-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
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 gegen beißende und saugende Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35 %ig (1x pro Woche) oder 0,5 Liter/ ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung. Listungsnummer: 5026-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
BIPLANTOL h forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen gegen Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4x in 4-wöchigem Abstand). Listungsnummer: 4742-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
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 gegen Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter pro ha (1x pro Monat bzw. 3-4x pro Jahr bei Dauerkulturen). Listungsnummer: 5382-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
Grünkraft für Gemüse-Obst	Grünkraft	Tropaeolum maius, Natrium sulfuricum, Kalium sulfuricum, Hypericum, Heilerde, Hedera Helix, Clematis vitalba, Chamomilla, Calcium phosphoricum, Bertram, Aurum, 2 Halbedelsteine gemahlen	Gemüse, Obst: Das Pflanzenstärkungsmittel "Grünkraft für Gemüse-Obst" kräftigt die Pflanzen, dadurch erfolgt eine Erhöhung der Widerstandskraft gegen Erkrankungen und Schadinsekten. Anwendung: Je nach Anzahl der Pflanzen oder je nach Anzahl der m <sup>2</sup> die benötigte Menge in Wasser verdünnen und mittels Gießkanne oder Spritze auf die Pflanzen und den Boden ausbringen. Listungsnummer: 4906-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG  <i>Pflanzenstärkungsmittel für gesundes Wachstum</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis und NaCl (Salz)	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen Leistungsnummer: 6241-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG
SOJALL VITANA	SOJALL	Homöopathikum (Wasserstoffperoxid, Milchsäure, Carbonsäuren, Quarz)	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 5276-00 Verkehrsfähig bis zum 14.02.2013 gemäß §74 Absatz 8 PflSchG

## 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei

### Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

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

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

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

Eine Liste mit Reinigungsmitteln für den Verarbeitungsbereich ist auf [www.oeko-verarbeitung.de](http://www.oeko-verarbeitung.de) zu finden.

### Stallhygienemittel

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

## Euterhygiene- und Euterpflegemittel

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

## 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei

### 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eMC® Universalreiniger	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	EM Effektive® Mikroorganismen > 95% DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	Emiko	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stallobertflächen.	EM Effektive Mikroorganismen® >98 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Peroxyessigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehälter und Tauchkühler in der Landwirtschaft.	Wasserstoffperoxid ca. 20 %, Peressigsäure ca. 5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-34490
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Zur Desinfektion von Melkanlagen und Milchtanks, zur Melkzeugzwischen-desinfektion, Bakterizid, Fungizid, Anwendung: 0,3 - 1 % bei 20 - 40°C.	Wasserstoffperoxid 10-20 %, Peressigsäure 15 %, Essigsäure <25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischen-desinfektion 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
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	pflanzlicher Alkohol 70 %, Lavendel- und Salbeiöl <1 % DVG-Listung: ja

#### 4-1-1 Saure Mittel für Melkgerätschaften

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit BIO Tankreiniger	Calvatis	Saurer Tankreiniger	Nichtionische Tenside 1-5 %, 30-50 %, 5-15 %, 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Wasserstoffperoxid 4 %, Peressigsäure 4 %, Essigsäure 50 %, Alkohole 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 %
FOAM ACID	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt.	Phosphorsäure 45 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA		Phosphorsäure 30 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Decyldimethylaminoxid 0,5 %
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühanlagen	Phosphorsäure 25-35 %, Citronensäure 5-10 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung.	Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg, Phosphorsäure 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
OXY BROSSE	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 26,5 %, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 4,5 %, Essigsäure (CAS 64-19-7) 6,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 25-40 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Wasserstoffperoxid 35-50 %, Peroxyessigsäure 1-5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril MZZD	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 10-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

#### 4-1-2 Alkalische Mittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1,0-5,0 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgonit D neu	Calvatis	alkalisches, pulverförmiges Reinigungsmittel für Melkanlagen. Chlorfrei und für alle Wasserhärten geeignet	Nichtionisches Tensid 1-5 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Natriumcarbonat >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen:
calgonit Perfecto AP	Calvatis	alkalisches, pulverförmiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen. Für alle Wasserhärten geeignet	Nichtionisches Tensid 1-5 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Natriumcarbonat > 30 %, Alkylamin < 1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
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
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2,0 %	Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactaclean	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten. Artikelnr. 2245030	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.	Natriumhydroxid 300-500 g/kg, Kaliumhydroxid 50-100 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
SAN ALCALIN SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Natriumhydroxid 30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
SANA GUARD 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 27 %, Kaliumhydroxid 9 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

## 4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltung- und Stallungseinrichtungen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
ALDEKOL DES® Aktiv	Ewabo	Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® Aktiv hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen!	Peressigsäure 172,5 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-12944
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
calgonit sterizid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Essigsäure 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
CID 2000	CID LINES		Wasserstoffperoxyd ca. 20 %, Peressigsäure ca. 5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-18068
CID CLEAN	CID LINES		Wasserstoffperoxyd ca. 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-18070
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischen- desinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Wasserstoffperoxyd 20-30 %, Peressigsäure 5-10 %, Essigsäure 5-10 %  BAuA-Nr.: N-36730, N-36729
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Peroxyessigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Incimaxx® Aqua S-D	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tränkwasser und Tränkwassersysteme: Beste Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Verhindert anorganische Ablagerungen und beseitigt effektiv organische Rückstände wie Biofilme. Keine geruchliche oder geschmackliche Beeinträchtigung. Einsatzkonzentration bei kontinuierlicher Dosierung 0,01 - 0,03%.	Peressigsäure 90 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Incimaxx® P	Ecolab	Pulverförmiges Desinfektionsmittel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam.	Peressigsäure 20 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Inciprop® FARM	Ecolab	Flüssiges, hochalkalisches Produkt zur Schaumreinigung von Stallanlagen. Hervorragende Fettlöseeigenschaften auch bei Verkrustungen. Visuelle Kontrolle der gereinigten Fläche. Angenehmer Eukalyptusduft. Einsatzkonzentration 2 %	Natriumhydroxid 250-300 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Inciprop® FS	Ecolab	Flüssiges, alkalisches Spezialreinigungsprodukt für Futter- und Tränkwasserleitungen. Reinigungsaktives Dispergiermittel entfernt sicher alle Ablagerungen. Mit einem führenden Flüssigfütterungssystemhersteller entwickelt. Materialschonend. Für alle Wasserhärten.	Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene).	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkwassersystemen.	Wasserstoffperoxid 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen.	Peressigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KC 4000	CID LINES		Propanol 1-5 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stallobertflächen in der Tierhaltung.	Wasserstoffperoxid •25 g/100 g, Peressigsäure 5 g/100 g DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen:

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischen-desinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7%	Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Purin Spezial	DeLaval	Saures Flächendesinfektionsmittel für alle Bereiche: Desinfektion von belegten und unbelegten Ställen und zur Melkzeugzwischen-desinfektion.	Wasserstoffperoxyd 20-30 %, Peressigsäure 5-10 %, Essigsäure 5-10 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Schaumreiniger Alkalisch	WIGOL	Zur alkalischen Schaumreinigung von Oberflächen. Anwendung: 3,0-5,0 % bei Raumtemperatur bis 90°C, 15-30 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid.	Wasserstoffperoxyd 23,5 %, Peressigsäure 4,3 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen /Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. SYSTEMCLEAN zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus.	Wasserstoffperoxyd, stabilisiert 595 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen.	Ameisensäure 55,0 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

#### 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

### 4-3 Produkte für die Stallhygiene

#### 4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co.KG		Mineralpulver
KSM Kalk	DüKa	KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt.	Calcium-Magnesiumcarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
KSM Kalk alkalisch	DüKa	KSM Kalk alkalisch wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt.	Calcium-Magnesiumoxid, Calcium-Magnesiumcarbonat
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu. Kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden.	Calciumcarbonat 90 %, Calcium Bentonit 10 %

#### 4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrofloor	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar.	Calciummagnesiumcarbonat
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
BEDCIDE EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt.	Quartz (CAS 14808-60-7) 15 %, Mica (CAS 12001-26-2) 15 %, Kaolinite (CAS 1318-74-7) 11 %, Calcium carbonate (CAS 471-34-1) 41 %
Bergo CuraDes plus	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich.	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 %
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet.	Pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad.	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung.	Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Delandes-Klauenstaubbäd	LANDFOR	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen.	Siliziumdioxid 35 %, Magnesiumoxid 16 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Calciumoxid 22 %, Calciumcarbonat 13,5 %
DESICAL	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren.	Calcium/Magnesiumhydroxid, Calcium/Magnesiumcarbonat
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert.	Kieselgur
Eucanel	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m <sup>3</sup> Luftraum.	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl  <i>Hilfsstoffe: ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>
FINK - PediSept bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima.	Siliziumdioxid 30 %, Calcium-/Magnesiumoxid 41 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Aromastoffe 1 %
FINK - PediSept dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen.	Siliziumdioxid 35 %, Magnesiumoxid 16 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Calciumoxid 22 %, Calciumcarbonat 13,5 %
InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/ Ektoparasiten.	Kieselgur 100 %
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung.	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima.	Magnesiumcarbonat 5,5 %, Calciumcarbonat 72 %
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
plocher allzweckreiniger Meersalz-Citronensäure	PLOCHER	Allzweckreiniger in Lebensmittelqualität für Stallreinigung, Melkraum, Futterlager, Transporter usw.	Zitronensäure 100 %, Meersalz 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ProMilieu® HABITAT	MikroVeda	Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung.	Mikroorganismen
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel, Rinder und Schweine.	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Komposteluat	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor.</i>
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten.	Siliziumdioxid 30 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Calcium/ Magnesium- carbonat 27,8 %, Aromastoffe 1 %
Stallmax	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren
URTEX Stallspray	DOSTOFARM	Luftverbesserung und Staubbindung in Geflügelställen: Gebrauchsfertiges Produkt zur Vernebelung.	Pflanzengärextrakt aus Kräutern
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene.	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 25-40 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinationsverfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super")	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

#### 4-4 Klauenmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Black Jelly	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hufteer Aerosol	PROTECTA	Klauen Hygiene. Klauenbehandlung von allen Nutztieren und Hobbytierhaltung	Seekieferteer 36 %, Ethyl Alkohol 23 %, Dimethyl Oxyd 39 %

#### 4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LAVOXY ACTIF	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender.	Peressigsäure 6 %

#### 4-5-1 Zitzentauchmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel.	Jod <1 %
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Urea (CAS 57-13-6) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %
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: ja
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem.	Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Nichtionische Tenside 1-5 %, Jod <1 %, Glycerin 5-15 %
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Milchsäure, Lanolin je 1-5 %, Glycerin 5-15 %
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken.	Wasserstoffperoxid <1 % BAuA-Nr.: N-29236
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken.	Jod <2 %
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm.	Milchsäure 20,6 g/kg

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Dipp-Film	Schaette	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken.	Lanolin, Aloe Vera
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-19135, N-19136
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzendippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen,	Milchsäure 20,6 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 %  BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-27465, N-27464
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 %  BAuA-Nr.: N-44470
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 %  BAuA-Nr.: N-38495
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 %  BAuA-Nr.: N-46217
loklar Super Dip D	Ecolab	Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis. Angaben zum Biozidgesetz: lokaler Super Dip D enthält 1g Jod/kg Flüssigkeit.	Polyvinylpyrrolidon-Jod 1-2.5  Zulassungsnummer N-46914
IO-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,4 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja
KENODIN 3000	CID LINES		Povidone-jodine 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BVL-Nr.: 400780.00.00
KENOLAC	CID LINES		L-(+)-Milchsäure 3,6 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-26185

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LactaDipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich; Konzentrat; Verdünnung: 1 Teil Konzentrat, 4 Teile Wasser.	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 %
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 %
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 %
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen.	Jod 3000 ppm BAuA-Nr: N-46015
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 %
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendipmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3,0 % DLG-Prüfzeichen: ja
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung.	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel.	PVP-Jod 2,5 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja
PREFOAM+	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % BAuANr.: 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
SPRAYMADINE C	HYPRED SA		Milchsäure 5,98 %, Decansäure 1,97 % BAuA-Nr.: N-19128
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 durch professionelle Anwender bestimmt.	Jod 0,5 %
UDDER STAR	BouMatic	Zitzendesinfektion Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt.	Jod 0,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Upersan dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Wasserstoffperoxid 5-8 %, Peroxyessigsäure 1-5 % 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	CID LINES		L-(+) Milchsäure 4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-25369

#### 4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amacool	Hechenbichler		Essigsäure Tonerde, ätherische Öle
Black Jelly	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle
BlueMax D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt.	Urea 0,5 %, Sorbitol 4,9 %, Lanolin 0,5 %, Lactic acid 0,44 %, Glycerin 9 %
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt.	Sorbitol 0,5 %, Lactic acid 8 %, Glycerin 9 %, Allantoin 0,1 %
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken.	Kokosfettsäure ≤ 1 %, Ethanol <5 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken.	Milchsäure <2 %, Alkohol <5 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
Sanasan	Hechenbichler		Steinöl und Paraffinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle

#### 4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	pflanzlicher Alkohol 70 %, Lavendel- und Salbeiöl <1 % DVG-Listung: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Zitronensäure 19,5 %, pflanzlicher Alkohol 7 %
Sonett Schmierseife	SONETT	Zur basischen Reinigung, reine Bio Olivenöl Seife mit ätherischem Kajeputöl kleiner 0,5 %.	Zitronensäure <1 %, Kalium Seife aus Bio Olivenöl 98 %, ätherisches Bio Kajeputöl 0,3 %

#### 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Spezial-Reiniger PA	ww-bioline	Biologisches Reinigungsmittel: Flächen, Glas, Gewächshäuser, Arbeitsräume für Lebensmittelbetriebe.	<i>Je nach Zweck mit Wasser in jedem Verhältnis zu mischen.</i>
ENNO RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen für den professionellen Gartenbau.	Ethanol 65-70 %
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3,0 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren)	
Master Clean® Bio-Flora Reiniger	Master Clean	Reinigung von Treibhäusern jeglicher Art. Innen- und Außenreinigung möglich. Ebbe-Flut-Systeme können gereinigt werden. Reinigung Jungpflanzentische. MyPax-Folien. Kulturen können im Treibhaus bleiben. Keine Anpassung notwendig. Kann im geschlossenen Wasserkreislauf bleiben.	Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) <5,5 %
Master Clean® Boot-Caravan-Planen Reiniger	Master Clean	Reinigung von LKW-Planen, GFK Aufbauten, Zelten, Kunststoffbehältern, Edelstahl und Lackoberflächen. Keine Belastung durch Aerosole, keine Schutzbeleidung wie Atemschutz notwendig	Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) <5,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Master Clean® Gastro-Küchen-Reiniger	Master Clean	Reinigung von Haushaltsgeräten, Küchen, Kunststoffbehältern, Edelstahl und Lackoberflächen. Keine Belastung durch Aerosole, keine Schutzkleidung wie Atemschutz notwendig	Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) <6,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Master Clean® Werkstatt-Industrie-Tankstellen Reiniger	Master Clean	Reinigung von tech. Maschinen, Fahrzeugteilen, Topfmaschinen, Kunststoffbehältern für den Gartenbau, Heizanlagen, Ackergeräten. Entfernung von Bio-Ölen, Diesel von div. Oberflächen. Keine Belastung durch Aerosole, keine Schutzkleidung wie Atemschutz notwendig	DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen.	Benzooesäure 9 %
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemie-freien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft	Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2 - 0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2,0-3,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für Saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791	Wasserstoffperoxyd 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Essigsäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-2-ol 10-20 %, Propan-1-ol 30-40 %
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	Wasserstoffperoxyd 35-50 %, Peroxyessigsäure 1-5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

## 4-8 Produkte für die Imkerei

### 4-8-3 Anstiche für Beuten

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

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

## 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
BIOCIN-PY	BIOCURA	Pyrethrin 0,05 %	BAuA-Reg.-Nr.: N-43094
BioStall CIT	CIT	Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium 6,6 g/l	Adulte Stallfliegen und Bremsen
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m
Elector®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
FLY-END Fliegenband Komplettsset / Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 50 m
FLY-END 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 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 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>
NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel Konzentrat	Menno	Natürliches Pyrethrum, Pyrethrine: 5 %	Stallfliegen-Bekämpfung Applikation vorzugsweise mit dem NEOPREDIZID Spray System als zentrale vollautomatische Dosier- und Sprühtechnik unterhalb des Spaltenbodens
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung; BAuA-Reg.-Nr.: N-45097

#### 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Pflanzliche Öle und Essenzen, Kaliseife	Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MuscaMorte® Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege  <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i>
MuscaMorte® Schlupfwespen	Biofa	Nasonia vitripennis, Muscidifurax spp.	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
Mikrogur 5	Sikma	Kieselgur 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge  <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden.</i>
Milbennebel Biolandwirtschaft 400ml	CIT	Pyrethrine aus Chrysanthemum Cinerariaefolium 2,8 g/l, Margosa 4,5 g/l	Rote Vogelmilbe BAuA-Nr.: N-48489

## 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

### 5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	Schaette	Lavandinöl, Geraniol	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken,  <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® Silgur F-46	Ewabo	Kieselgur mind. 98 %	Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung; EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen.
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>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
InsectoSec®	Biofa	Kieselgur: 1000 g/kg	Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge  <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
Miteless	Sikma	Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren	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</i>
NeemPro®Sheep	Trifolio	Margosa Extrakt (NeemAzal): 4 %	Stechmücken, Gnitzen, Fliegen, Schafläuse und Haarlinge: Zur Abwehr und Kontrolle von Ektoparasiten am Schaf; Biozid für die Anwendung als Tauchbad BAuA Reg.-Nr. N-33426 (Biozid)

### 5-3 Imkereihilfsmittel

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

## 6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

Zum 31.12.2011 ist die Zulassung von konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten in der Fütterung ausgelaufen. Die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau in der aktuellen Fassung sehen nur wenige Ausnahmen für die Verwendung von (geringeren) 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 an der Gesamtjahresfütterration ausmachen.

Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt eine bis 31.12.2014 befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind.

## Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

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

## Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

## 6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

### 6-1 Mischfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ferm-B	Rohprotein 4,0 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006

### 6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen

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

### 6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio Kräutermüsli	Rohenergie 12,46 MJME/kg, Rohprotein 10,3 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 4,8 g/kg	20 kg; verdauliches Eiweiß 7,43 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	BIO Leckerli Bronchial	Rohprotein 13 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 20 g/kg	1 kg; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohenergie 11,84 MJME/kg, Rohprotein 11,4 %, Rohfett 4,9 g/kg, Rohfaser 7,5 g/kg	15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Sportmix	Rohenergie 11,43 MJME/kg, Rohprotein 9,38 %, Rohfett 6,3 g/kg	20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn Haferfrei	Rohprotein 9,21 %, Rohfett 6,3 %, Rohfaser 3,8 mg/kg	20 kg, 750 kg; DE-ÖKO-006

### 6-3 Mineralfuttermittel

#### 6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
agrimont	GLENOR KR+ Futter	P 0,1 %, Ca 19,9 %, Mg 1,7 %, Na 0,3 %, Cu 15 mg/kg	25 kg, 500 kg big bag; DE-ÖKO-006
agrimont	GLENOR KR+ Se/Zn	P 0,1 %, Ca 19,9 %, Mg 1,7 %, Na 0,3 %, Cu 15 mg/kg	25 kg, 500 kg big bag; DE-ÖKO-006
BIOCO	BIOCO-Vital	P 2,8 %, Ca 8,2 %, Mg 0,7 %, Na 2,3 % Mono-Calcium-Phosphat, Bio-Zuckerrohrmelasse	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P 0,01 %, Ca 0,32, Mg 0,25 %, Na 1,9 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
DOSTOFARM	DOSTO Mineral	Ca 33,5 %, Na 0,3 %	25 kg Sack; DE-ÖKO-006

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

### 6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

### 6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P 0,2 %, Ca 13,4 %, Mg 1,6 %, Na 1,0 % Sepiolit (E562), Pflanzenextrakte, Calcium	25 kg; FR-BIO 10
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca 1,2 %, Mg 0,7 %, Na 36 %, Cu 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca 1,6 %, Mg 0,6 %, Na 37 %, Cu 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca 17,2 %, Mg 1,2 %, Na 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-Hefe Plus	P 3,5 %, Ca 9,3 %, Mg 4 %, Na 8 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P 5 %, Ca 12 %, Mg 5 %, Na 9 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-TMR 15	P 7 %, Ca 5 %, Mg 15 %, Na 12,2 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben-B	P 10,0 %, Ca 2,9 %, Mg 3,0 %, Na 7,4 %, Cu 1.000 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 108 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

### 6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P 0,2 %, Ca 13,4 %, Mg 1,6 %, Na 1,0 % Sepiolit (E562), Pflanzenextrakte, Calcium	25 kg; FR-BIO 10
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

### 6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

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

### 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca 1,6 %, Mg 0,6 %, Na 37 %, Cu 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca 1,2 %, Mg 0,7 %, Na 36 %, Cu 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine		3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

### 6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

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

### 6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein	Ca 1,2 %, Mg 0,7 %, Na 36 %, Cu 1.650 mg/kg	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-

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

### 6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca 1,6 %, Mg 0,6 %, Na 37 %, Cu 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca 1,2 %, Mg 0,7 %, Na 36 %, Cu 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca 17,2 %, Mg 1,2 %, Na 2,9 % Lithoamnum Meeresalge, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037  <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	P 4 %, Ca 24,2 %, Mg 1,5 %, Na 6 %, Cu 560 mg/kg, Vit. A 400 * 1000 IE/kg, Vit. D 60 * 1000 IE/kg, Vit. E 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006

### 6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

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

### 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio-Kräuter	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l; DE-ÖKO-034

## 6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	Ascogen	Rohprotein 49 %, Rohfett 1,5 %, Rohfaser 1 % nicht lebende Bierhefe, Hefextrakt	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
Heforma	Klinosan	Rohprotein 16,8 %, Rohfett 1,6 g/kg, Rohfaser 2,13 g/kg nicht lebende Bierhefe, Hefeextrakte, -nicht lebend, Klinoptilolith	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA

### 6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
almapharm	Acareggs	Rohprotein 7,6 %, Rohfett 1,1 %, Rohfaser 27,5 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Basaleggs	Rohprotein 11,55 %, Rohfett 4,5 %, Rohfaser 14,35 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Calmeggs	Rohprotein 8,17 %, Rohfett 4,31 %, Rohfaser 17,29 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Eimereggs	Rohprotein 7,3 %, Rohfett 1,1 %, Rohfaser 35,1 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Hepateggs	Rohprotein 9,2 %, Rohfett 1,4 %, Rohfaser 26,8 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Paramaxin	Rohprotein 7,6 %, Rohfett 1,5 %, Rohfaser 26,5 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Pulmoneggs	Rohprotein 10,2 %, Rohfett 1,65 %, Rohfaser 27,85 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
almapharm	Stypteggs	Rohprotein 6,6 %, Rohfett 1,2 %, Rohfaser 21,5 %	1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
C-trading GmbH	Fir Carbonclay	Ca 0,6 %, Na 0,62 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Kaolinit	Zertifiziert nach GMP+International/B3 <i>88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)</i>

### 6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett 960 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>
chevita	chevivit E-Selen/R fof	Rohfett 960 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein 0,4 %	DE-ÖKO-006 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,4 %, Rohfaser 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser		2,5 l; DE-ÖKO-039
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DE-ÖKO-037
Schaette	Bio Rinder Kräuter+	Rohfaser 197 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets: 12%</i>
Schaette	Ferm-B	Rohprotein 4,0 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Premium-B	Rohprotein 4,8 %, Rohfaser 58 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 15 g/kg, als Pellets 32 g/kg</i>

#### 6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

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

#### 6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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

#### 6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen

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

#### 6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas

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

#### 6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild

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

#### 6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfaser 940 mg/kg	DE-ÖKO-006 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein 0,4 %	DE-ÖKO-006 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,1 mg/kg, Rohfaser 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser		2,5 l; DE-ÖKO-039
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein 8 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

#### 6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,4 %, Rohfaser 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein 8 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

#### 6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein 0,4 %	DE-ÖKO-006 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DE-ÖKO-037

#### 6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

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

#### 6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken

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

#### 6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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

#### 6-5 Einzelfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
PLOCHER	plocher tiere cc	Calciumcarbonat	<i>Milchkühe, Mastrinder, Kälber, Schafe, Ziegen. Vitalisierung von Beginn an.</i>

#### 6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salec Salz-Leckstein (Siedesalz)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

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

### 6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

### 6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

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

### 6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

### 6-5-8 Einzelfutter für Wild

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

## 6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

## 6-6 Siliermittel

### 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	<i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i>
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil Life		Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat mit Konservierungssäuren	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen</i>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen</i>
Behrens Scheeßel	jbs ferm e	Mikroorganismenpräparat	<i>Biologischer Silierzusatz</i>
Calvatis	Calgonit SI 1000000	Natürliche Milchsäurebakterien	<i>DLG-Gütezeichen</i>
DeLaval	Feedtech F18	Milchsäure bildende Bakterien, Enzyme	<i>Milchsäurebakterien kombiniert mit Enzymvormischung</i>
Emiko	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT
Emiko	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	ENSILOR	Salz, Wasser, Getreide	<i>Siliermittel zur wirksamen Anregung der Lakto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i>
MikroVeda	BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	DE-ÖKO-037 <i>EM-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i>
Multikraft	MK-Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>

### 6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	ENSILOR	Salz, Wasser, Getreide	<i>Siliermittel zur wirksamen Anregung der Lakto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i>

## 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

### 6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein 1,1 %, Rohfett 0,2 mg/kg, Rohfaser < 0,4 mg/kg, Stärke und Zucker 3,9 %	5 l, 25 l und 1.000 l; DE-ÖKO-003
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein 9,7 %, Rohfett 2,6 g/kg, Rohfaser 3 g/kg, Stärke und Zucker 72,2 %	5 kg, 7 kg und 20 kg; DE-ÖKO-003

### 6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Salis	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

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

### 6-7-3-2 Algenkalk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	ALGO-PUR 100	Ca 43 %, Mg 3-7 %	25 kg bag, 500 kg big bag; DE-ÖKO-037 <i>Rohstoff für Futtermittel, 100% Lithothamnium Meeresalge, 2.5 - 3.0 % unlösl. Rohasche, viele Spurenelemente</i>

### 6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

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

### 6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

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

## 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
Alltech Deutschland	ACTIGEN™	Rohprotein 32 %	25 kg
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein 20 %	25 kg
Alltech Deutschland	MS-EXTRA™	Rohprotein 18 %	25 kg
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein 40 %	25 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Inter-Harz	Diamond V Green	Rohprotein 12 %, Rohfett 25 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie 16 MJME/kg, Rohprotein 46 %, Rohfett 27 g/kg, Rohfaser 10 g/kg, Stärke und Zucker 7,4 %, nXP 324 g/kg, RNB 32 g/kg	25 kg
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 Geflügel innerhalb der 5% Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2014 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 Geflügel innerhalb der 5% Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2014 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 &gt; 20 %; Mannane Gehalt &gt; 25 %</i>

## 6-9 Futtermittelzusatzstoffe

### 6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNS 493.94	20 kg
chevita	Oralin 350 G	Lactose-Monohydrat, <i>Enterococcus faecium</i>	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g

### 6-9-5 Konservierungsstoffe

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

### 6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	GMP+ zertifiziert durch DEKRA
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith-Zeolith Tuff	

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Acareggs	6-4-1	ALGO-93 KR+ Extra-fein 90 µm 50/50	1-6	Bacillus subtilis FZB24 fl	1-11-2
Aco.fog PY BIO	2-5-3	ALGO-93 KR+ Extra-fein 90 µm 50/50	1-7	Bacillus subtilis FZB24 WG	1-11-2
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	ALGO-93 KR+ Granulat 3-5 mm	1-6	Bacillus subtilis FZB24 TB	1-11-2
Aco.sol PY BIO	2-5-3	ALGO-93 KR+ Granulat 3-5 mm	1-7	Bacillus subtilis FZB24 WG	1-10
Aco.trap LTM	2-5-3	ALGO-93 S Extra-fein 90 µm mit Naturschwefel	1-6	Bactiva	1-10
Actical	1-6-1	ALGO-93 S Extra-fein 90 µm mit Naturschwefel	1-7	Baltic GRADE 0 extra	1-6-1
ACTIGEN™	6-8-1	ALGO-PUR 100	6-7-3-2	Baltic GRADE I extra	1-6-1
Actiglene	1-12-2	ALGO-PUR 100	1-8-4	Baltic GRADE II extra	1-6-1
Agrofloor	4-3-2	AlgoVital® Plus	3-2	Basaleggs	6-4-1
agro-min B	1-11-1	ALKA REI	4-1-2	BAT - Mineral P2	1-11-1
agro-min D	1-11-1	Amacool	4-5-2	BAT - Mineral P2	1-11
agro-min G	1-11-1	AminoAlg	3-2	BAT - Mineral RG	1-12-2
AGROSOL Agrar	1-13	Aminofert Algenextrakt	1-13	Baum-Pflaster gegen Wundinfektionen	2-4-1
AGROSOL für Golfrasen	1-13	Aminofert P	1-1	Baumpower	1-6-1
AGROSOL für Sport- und Spielrasen	1-13	Aminofert-Sprinter	1-1	Baumwachs Brunonia	2-4-1
AKRA Blatt	1-8-1	AMINOSOL-PS	3-2	BEAN ACTIVSTART	1-8-1
Akra Kombi	1-11	AminoVital	3-2	BEAN FUNGA	1-8-1
AKRA Magnesia	1-6-1	AMN BioVit	1-13	BEDCIDE EU	4-3-2
AKRA N Bakterien Azotobacter	1-10	AMN BonaVita Bac	1-10	Bergo CuraDes plus	4-3-2
AKRA N-Bakterien Azoarcus	1-11	AMN Natural Activ-bio	1-4	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
AKRA N-Bakterien Azoarcus	1-10	AMN Powerdünger	1-5	BIO Bokashi® Pflanzenerde	1-16-4
AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	AMN Promot®	1-10	Bio Gartenkompost	1-14-1-2
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	AMN® Fusek	1-13	BIO Grond	1-16-1
AKRA Saat	1-8-2	ANGRO QM HUMIN	1-13	Bio Herb Mix	1-16-2
AKRA Start	1-11	ANTI-KEIM 50	4-2	BIO Kompakt Heu	6-5-5
AKRA Stroh R.	1-8-2	Anzuchterde Bio torffrei	1-16-2	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20
AKRA WD	1-13	Anzuchtvlies	1-15	Bio Kräuterdünger	1-4
Aktiv Granukal	1-6-1	APIACE ACTIVSTART	1-8-1	Bio Kräutermüli	6-1-5
alcapur	4-3-2	APIACE FLYS	1-8-1	BIO Leckerli Bronchial	6-1-5
alcapur	4-1-2	APIACE FUNGA	1-8-1	Bio Mash & Kräuter	6-1-5
alcapur	4-2	AQ 10 WG	2-1	BIO Pot	1-16-5
alcapur E	4-3-2	ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	1-5	Bio Rinder Kräuter+	6-4-3
alcapur E	4-2	ASB Greenworld Bio Rasendünger	1-4	Bio Sportmix	6-1-5
ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	Ascogen	6-4	BIO Start	1-16-2
Algicin	1-13	Aussaaterde Bio	1-16-2	BIO Start Basilikum	1-16-2
Algin Bio Perfekt	3-2	AZOMITE	1-11	BIO Symbio	1-4
Algin Biovital	3-2	AZOMITE	6-9-6	Bio Terra Spezial	1-11
Alginure Bodengranulat 1	1-11	Azotovit	1-13	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11
ALGINURE Pilzfrei	3-2	Bacillus subtilis FZB24 fl	1-10	BioAktiv für Pflanzen	3-1
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 80/20	1-6	Bacillus subtilis FZB24 TB	1-10	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 50/50	1-7			BioAktiv Salis	6-7-3-1
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 80/20	1-7			Bio-Algihum "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-11
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 100% Maerl	1-7			Bio-Algihum	1-11
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 50/50	1-6			"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	
ALGO-93 Extra-fein 90 µm 100% Maerl	1-6			Bio-Algihum "Terratop" Golf	1-11
				Bio-Algihum	1-13
				"Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio-Alghum "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	1-11	BL Bio CHR 50	1-16-5	Cephalonomia tarsalis,	2-5-3
BIO-AMINOSOL-Pflanzenstärkungsmittel	3-2	BL Bio Pikiererde 50	1-16-5	Ameisenwespen,	
BIO-BonaSol®	1-11	BL Bio Preßtopferde	1-16-6	Schlupfwespen	
BIO-BonaSol® N	1-11	BL Bio Topf 50	1-16-5	Cerall	2-1
Biocin-F	3-2	Black Jelly	4-4	Cera-SCHWEFAL 700 flüssig	1-6-3
BIOCIN-PY	5-1-1	Black Jelly	4-5-2	chevivit E-Selen/S fof	6-4-9
BIOCO-Dur	6-4-20	BLACKJAK SC	3-2	chevivit E-Selen/K fof	6-1-4
BIOCOL	5-1-2	Blockade	4-5-1	chevivit E-Selen/K fof	6-4-3
BIOCOL	4-3-2	Blossom-Protect™	3-3	chevivit E-Selen/R fof	6-4-3
BIOCOL	1-12-2	BlueMAX B Clean	4-5-1	ChitoPlant	3-2
BIOCON	1-5	BlueMax D Control	4-5-2	ChrysoSafe	2-6
BIOCOS	1-5	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	CID 2000	4-2
BIOCOSi	1-12-2	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	CID CLEAN	4-2
BIOCOSi	4-3-2	BonaGreen® 4-1,5-0,5	1-4	CircoGreen SFM	4-1-1
BIOCO-Vital	6-3-1	BonaVita	1-11	CircoPremium SFX	4-10-3
BIOCO-Zellfit	6-3-1	Boni-Protect®	3-3	CircoPremium SFX	4-1-1
Biodokal (granuliert)	1-11-1	Boni-Protect® forte	3-3	Cocana®	3-2
biofiMUM 75 plus	1-12	BOR AB	1-8-3	Condit 2,5	1-4
biofiMUM 90	1-6-1	Bormax	1-8-3	Condit 5	1-4
biofiMUM 95	1-6-1	Botector®	3-3	Contans WG	2-1
Bioilsa® 11	1-1	BOVISIL	6-6-1	Coptrac	1-8-1
Bioilsa® 7-7-7	1-4	BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor),	2-5-3	Cremalga	1-7
Biologisch abbaubares Bindematerial	1-15-10	Mehlmottenschlupfwespe,		CROPAROM ACTIVSTART	1-8-1
BIO-MOS®	6-8-1	Brackwespen		CROPAROM FUNGA	1-8-1
Biomyc TM Vital	1-13	Bremsen-Frei	5-2-2	CropCover-CC-1000	2-5-4
Biomyc TM Vital	1-11	Brunonia-Raupenleim	2-4	Cumbasil®	4-3-1
BIO-NPK	1-13	BULB ACTIVSTART	1-8-1	Cuprozin flüssig	2-1
BIO-NPK	1-11	BULB FLYS	1-8-1	Cuprozin progress	2-1
Bionta Organic Universal	1-4	BULB FUNGA	1-8-1	Cuprozin WP	2-1
Bionur®	1-13	calgodip D 3000	4-5-1	CutiSan	3-1
Biorend	3-2	calgodip Green	4-5-1	Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	1-16-5
Biorga CUMA	1-1	calgomat FS extra	4-1-1	Cuxin Orgasan	1-4
Biorga Quick	1-1	calgonit BIO Tankreiniger	4-1-1	D 50	4-2-2
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1	calgonit D neu	4-1-2	DAIRYGUARD	4-5-2
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1	calgonit Perfecto AP	4-1-2	DCM Eco-fos	1-2
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1	Calgonit SI 1000000	6-6-1	DCM Öko-Mix 1	1-4
Biorga Vegi	1-4	calgonit sterilid forte 15	4-2	DCM Öko-Mix 4	1-4
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	1-11	Calmeggs	6-4-1	DCM ProLico 2	1-4
BIOSOL	1-4	Calseanature 6P	6-3-3	DCM Vivikali	1-3
Bio-Spezial-Reiniger PA	4-7	Calseanature 6P	6-3-5	DCM Vivisol	1-11
Bio-Spritzmittel gegen Pilzkrankheiten	3-1	Calseanature 6P	6-3-4	DEDEVAP green	2-2
BioStall CIT	5-1-1	CaMaSil	1-6-1	DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2
Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5	Capex® 2	2-2	Delandes-Klauenstaubbad	4-3-2
BIPLANTOL agrar	3-4	Carbo-Eco Fe	1-8-5	DeLaval Biocell	4-5-2
BIPLANTOL contra x2 forte	3-4	Carpovirusine	2-2	DeLaval Biofoam	4-5-2
BIPLANTOL h forte NT	3-4	CAULI ACTIVSTART	1-8-1	DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	4-1-2
BIPLANTOL mykos v forte	3-4	CAULI FLYS	1-8-1	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2
BIPLANTOL plus	1-12-2	CAULI FUNGA	1-8-1	DeLaval PeraDis	4-2
		Cedomon	2-1	DeLaval Prima	4-5-1
		Cephalonomia tarsalis,	2-5-3	DeLaval Smoothcare	4-5-2
		Ameisenwespen		DeLaval udderwash	4-5-1
		Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	2-5-3	DESICAL	4-3-2
				DESINTEC MH-LactiFilm	4-5-1

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Diaglutin	1-5	EMIKO® Bio-	6-4-10	Ferm-B	6-1
Diamin BE Bioplus	3-2	Ergänzungsfutter- mittel für		Fermentierter Pflanzenextrakt	1-13
Diamond V Green	6-8-1	Geflügel		Ferramol Schneckenkorn	2-2
Dipp-Film	4-5-1	EMIKO® Bio-	6-4-3	FerroSorp® DG	1-12-3
DIX-10N	1-4	Ergänzungsfutter- mittel für		Fertileader Azur - Ca	1-5
DOLOKAL 90-95	1-6-1	Rinder		Fertileader Gold	1-8-1
DOLOKORN	1-6-1	EMIKO® Bio-	6-4-9	Fertileader Gold	1-8-2
DOLOMIX	1-6-1	Ergänzungsfutter- mittel für		Fertileader Opal	1-8-2
DOLOPHOS 15	1-2	Schweine		Fertileader Opal	1-8-1
DOLOPHOS 26	1-2	EMIKO® Blond	1-11	Fertileader Tonic	1-8-2
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4	EMIKO® Garten und	1-11	Fertileader Tonic	1-8-1
DOSTO Mineral	6-3-1	Bodenaktivator		FILMADINE	4-5-1
DryCell®	4-3-2	EMIKO® Güllezusatz	1-11	Film-Utile® D	4-5-1
DryMaxx	4-3-2	EMIKO® Stallreiniger für	4-1	FINK - PediSept dry	4-3-2
DUETTO	1-4	Nutztiere		FINK - PediSept bed	4-3-2
DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-2	EM-Silan®	6-6-1	Fir Carbonclay	6-4-1
DüKa-Bordünger 17,4	1-8-2	EM-Silo®	6-6-1	Floradur Block Bio (ehemals	1-16-1
DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	En-Crops® Liquid	1-13	"Floragard Bio-Pressstopferde")	
DüKa-Gülfeschwefel	1-9	(Blumenschön)		Floradur Pot Bio (ehemals	1-16-5
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit	1-6-1	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-11	"Floragard Bio-Topferde")	
Calciumsulfat 80 + 2		En-Crops® TopSoil-Bio	1-11	Floradur Pot Container Bio	1-16-5
DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	Endospor	1-10	(ehemals "Floragard Bio-	
Magnesiumkalk		Endospor Dry Mix	1-10	Containersubstrat")	
DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	Engelharts Gartendünger	1-4	Floradur Pot Herbs Bio	1-16-2
Magnesiumkalk mit		Engelharts vegetarisch	1-4	(ehemals "Floragard Bio-	
Calciumsulfat 80 + 2		ENNO RAPID	4-7	Kräuter-/Topferde")	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	ENSILOR	6-6-1	Floradur Pot Herbs Bio	1-16-5
DüKa-Sgran 90	1-6-3	ENSILOR	6-6-2	(ehemals "Floragard Bio-	
Düngal Calcium	1-8-1	Enteroferm 35 G fof	6-4-9	Kräuter-/Topferde")	
Düngal Calcium	1-8-4	Enteroferm 35 G fof	6-4-10-1	Floragard Bio-Erde	1-16-5
ECOKrepp - biologisch	1-15-11	Enteroferm 35 G fof	6-4-3	Floragard Bio-Kräuter- und	1-16-2
abbaubares Mulchpapier		EPSO Combitop	1-8-1	Aussaaterde	
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	5-1-1	EPSO Combitop	1-6-2	floraPell - ökologischer	1-4
ECOMYC VITAL	1-10	EPSO Microtop	1-8-1	Langzeitdünger	
ECOMYC VITAL	1-11	EPSO Microtop	1-6-2	FLORASOL	3-1
ECOSUS Bodenverbesserer	1-4	EPSO Top	1-6-2	FLY-END Akarizid F-46	5-2-2
ECOSUS Universal-Blumenerde	1-16-3	EPSO Top	1-8-1	FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	5-1-1
ECOVITAL Phosphatfrei	1-4	Equisetum Plus	3-2	FLY-END Fliegenband	5-1-1
pelletiert		ERNIA	1-8-1	Komplettset / Ersatzspule	
ECOVITAL Spezial pelletiert	1-4	esco Viehsalz NATUR	6-5-8	FLY-END Fliegenschnur	5-1-1
Ectospor	1-10	esco Viehsalz NATUR	6-5-5	Komplettset/ Ersatzspule	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-11-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-20	FLY-END Fliegenrolle	5-1-1
Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-4	FOAM ACID	4-1-1
Eimeregg	6-4-1	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1	Folanx Mg8	1-8-1
Einzelfuttermittel	6-7-3-4	esco Viehsalz NATUR	6-5-3	Folanx Mn26	1-8-1
Calciumcarbonat		ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	Folanx Zn40	1-8-1
Einzelfuttermittel Calcium-	6-7-3-4	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	FOLICIN-Bioplus	3-2
Magnesium- carbonat		Eucanel	4-3-2	FOLICIN-Mo	1-8-2
Elector®	5-1-1	EWAZID® Silgur F-46	5-2-2	frux Bio Line Tomaten- und	1-5
Elector®	5-1-3	EXCELLO-331	1-8-2	Gemüsedünger	
EM-1®	1-11	EXCELLO-Basis	1-8-2	frux Bio Line Boden- und	1-4
eMC® Universalreiniger	4-1	FAVEA	1-8-2	Kompost-Aktivator	
EM-Farming - Stammlösung	1-11	FAVEA	1-8-1	frux Bio Line Erdbeererde 20L	1-16-5
EM-Farming - Stammlösung	1-10	FAVEA	1-13	frux Bio Line Kräutererde	1-16-5
EM-Farming PLUS -	1-10	FAVEA	1-5-2	frux Bio Line Öko	1-16-3
Stammlösung		Feedtech F18	6-6-1	Blumenerde, BL Bio T Öko	
EM-Farming PLUS -	1-11	Ferm-B	6-4-3	Kultursubstrat	
Stammlösung					

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	1-16-5	HORTISUL	1-8	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1
frux Bio Line Tomaten-, Gemüse- und Kräuterdünger	1-4	HORTISUL	1-3	Katziener Wasser	6-4-9
FT 72 CIP	4-1-2	Hufteer Aerosol	4-4	Katziener Wasser	6-4-3
Funguran	2-1	Huma-Tech Liquid Humus	3-2	KC 4000	4-2
Funguran progress	2-1	Humigras	1-2	Kelpak	1-13
FUSARESIST Forte	3-2	Humisol	1-9	Kelpak	1-7
GAIASAN	1-11-2	HWS 2000 Isolierschaum	4-7	Kendal TE	1-5
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-5-2	HYDROPLUS ACTISIL	3-1	Kendal TE	1-8-2
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-1	Hydrosan Stabil	4-1	KENOCID 2100 5%	4-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-2	Hydrosan Stabil	4-2	KENODIN 3000	4-5-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-13	HYPRACID EXTRA	4-1-1	KENOLAC	4-5-1
Garten Plus	1-11	ILSAC-ON	3-3	Kieselgurhefegemisch (Cristobalit)	1-17-1
Gesteinsmehl	1-11-1	Incimaxx® Aqua S-D	4-2	Klasmann KKS Bio Potgrond	1-16-1
GLENOR KR+ Futter	6-3-1	Incimaxx® P	4-2	Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	1-16-6
GLENOR KR+ Se/Zn	6-3-1	Inciprop® FARM	4-2	Kleeschulte BioKräutersubstrat	1-16-2
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	1-8-2	Inciprop® FS	4-2	Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	1-17-2
GRADE IV extra	1-6-1	INDU 5000	4-2	Klinofeed	6-9-6
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	1-6-1	Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-14-1-5	Klinosan	6-4
Granupom	2-2	Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde	1-16-5	Kofa Grain Granulat	6-9-5
GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	4-3-2	Kofasil Duo	6-6-1
GreenFit plus P	3-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1	Kofasil Lac	6-6-1
GREENSTIM®	1-1	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	Kofasil Lac Granulat	6-6-1
Grünkraft für Gemüse-Obst	3-4	Inoq Agri	1-11-2	Kofasil Life	6-6-1
GUANITO	1-4	InsectoSec®	5-2-2	Kofasil Life M	6-6-1
Gülleschwefel	1-6-3	INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	2-5-3	Kofasil S	6-6-1
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-3	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	Interclean TW	4-2	Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	1-6-1
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	Interflystop Fliegenrolle	5-1-1	Kohlensaurer Kalk 93 fein	1-6-1
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	Intersteril	4-2	Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	1-6-1
Hasolit P18	1-6-1	Intrachem Bor 15 FL	1-8-1	Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	1-6-1
Hasolit P18	1-2	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-1	Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	1-6-1
Hepateggs	6-4-1	IN-WA-QUARZ	3-4	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1
Herbageen	1-13	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Kompost Plus	1-11
Herbageen	1-8-1	loklar Super Dip D	4-5-1	Kompost-Starter Plus	1-11
Herbageen P	1-8-1	IO-Shield® D	4-5-1	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-3
Herbageen Z 20	1-8-1	IPUSagro F	6-9-6	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-9
Herbageen Z 30	1-8-1	IPUSagro Quattro P400	1-8-1	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-10
Herbageen Z 50	1-8-1	ITALPOLLINA	1-4	Kräuter Plus	1-11
Herbaland	1-11-1	jbs einstreue GM	4-3-2	KSM Kalk	4-3-1
Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1	jbs ferme	6-6-1	KSM Kalk alkalisch	4-3-1
Heucobs	6-5-5	Jiffy GO BIO 1	1-16-1	Kübelpflanzen Plus	1-11
HF Pilzvorsorge	3-2	Jiffy GO BIO 2 Topfsubstrat	1-16-6	Kumulus WG	2-1
HM VIR BLAU	4-5-1	Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat	1-16-6	Kupfer-Questuran	1-8-2
HM VIR FILM	4-5-1	Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat	1-16-5	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-2
HM VIR LIQUID	4-5-1	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-15-6	Lactacid	4-1-1
Hornspäne gedämpft	1-1	JURAKALK 80-95	1-6-1		
		JURAMAG 80-90	1-6-1		
		KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	1-3		
		KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	1-3		
		KaliVinasse SF	1-4		
		Kaliwasserglas	3-1		
		Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Lactaclean	4-1-2	Ligoplex Multi	1-8-2	microsol-cock-NATURE	2-5-3
LactaDipp®	4-5-1	LIQHUMUS 18	3-2	Mikrogur 5	5-1-3
Lactivate® ACID	4-1-1	Litho-Physalg 10-17	1-4	Milbennebel	5-1-3
Lactivate® CLEAN	4-1-2	Litho-Physalg G 18	1-2	Biolandwirtschaft 400ml	
LACTUA ACTIVSTART	1-8-1	Litho-Physalg G 17	1-2	MilbiZid®	5-2-2
LACTUA FLYS	1-8-1	Lithovit - Tribodyn Blattdünger	1-8-1	MILLIGRAN 95	1-6-1
LACTUA FUNGA	1-8-1	Lithovit + 5 % BOR - Tribodyn Blattdünger	1-8-1	Milsana® flüssig	3-2
LARIO/ANISOP-Mix	2-6	Loisachtaler BIO-Blumenerde	1-16-5	Miteless	5-2-2
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen;	2-5-3	LuxDip 25	4-5-1	MitoBAR	3-2
Lagererzwespe		LuxDip 50B	4-5-1	MK 5	1-13
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	2-5-3	LuxSpray 15	4-5-1	MK-Multisil	6-6-1
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-3	LuxSpray 30	4-5-1	MONTEX 80-90	1-6-1
LarioTop Lagererzwespe	2-5-3	LuxSpray 50	4-5-1	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
Lariophagus distinguendus		MACHE ACTIVSTART	1-8-1	MS-EXTRA™	6-8-1
LARVASOIL LIQUID ORGANIC	1-8-1	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	1-4	Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	1-11
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	1-8-1	Madex® MAX	2-2	Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	1-11
Lava Granulate	1-15-5	Magnesia-Kainit	1-3	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-9
Lava Granulate	1-17-2	Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-10
LAVOXY ACTIF	4-5	Magnisol	1-8-1	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	6-4-9
LEBOSOL- Bor	1-8-2	Maltaflor BIO	1-4	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	6-4-10
LEBOSOL- Bor	1-5	Mangan ECO	1-8-2	Multimicro fluid	1-5
LEBOSOL- Bor	1-8-1	MANNA BIO N 11-1	1-1	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
LEBOSOL- Calcium	1-5	MANNA BIO NPK 6-3-6	1-4	MuscaMorte® Schlupfwespen	5-1-2
LEBOSOL- Calcium	1-8-1	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	6-8-1	MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	1-11
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-8-2	Mantrac	1-8-1	MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	1-11
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-8-1	Master Clean® Bio-Flora Reiniger	4-7	MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	1-11
LEBOSOL- Eisen Citrat	1-5	Master Clean® Boot-Caravan-Planen Reiniger	4-7	Myco-Sin®	3-1
LEBOSOL- Kupfer350	1-8-2	Master Clean® Gastro-Küchen-Reiniger	4-7	Myco-Sin® VIN	3-2
LEBOSOL- Kupfer350	1-8-1	Master Clean® Werkstatt-Industrie-Tankstellen Reiniger	4-7	Myco-Sin® VIN	3-1
LEBOSOL- Kupfer350	1-5	Meerkalk	1-6-1	Nadu Naturdünger	1-4
LEBOSOL- Magnesium400	1-8-1	MENNO Florades	4-7	NATREL Com-Crop	1-8-2
LEBOSOL- Magnesium400	1-8-2	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-6-3	NATREL Com-Crop	1-8-1
LEBOSOL- Magnesium400	1-5	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-13	NATREL Com-Crop	1-8-2-1
LEBOSOL- Magnesium400	1-6-2	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-8-4	Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
LEBOSOL- Mangan500	1-8-2	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-8-1	natural green®	3-1
LEBOSOL- Mangan500	1-8-1	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-4	Naturdünger abgepresst getrocknet	1-4
LEBOSOL- Mangan500	1-5	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-8-2	Naturdünger abgepresst kompostiert	1-4
LEBOSOL- Molybdän	1-8-1	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-4	Naturdünger flüssig fermentiert	1-5
LEBOSOL- Molybdän	1-8-2	Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	1-8-2	NATUREN BIO Beerendünger	1-4
LEBOSOL- Robustus	1-5	Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	1-6-1	NATUREN BIO Koniferen- & Heckendünger	1-4
LEBOSOL- Robustus	1-8-2	Micromax Premium	1-6-1	NATUREN BIO Rasendünger	1-4
LEBOSOL- Schwefel800	1-8-1	MicroSoil®	1-8-2	NATUREN BIO Rosendünger	1-4
LEBOSOL- Schwefel800	1-5	microsol-bio-autofog	1-11	NATUREN BIO Tomaten- und Kräuter-Nahrung	1-5
LEBOSOL- Zink700	1-5		2-5-3	NATUREN BIO Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	1-5
LEBOSOL- Zink700	1-8-2				
LEBOSOL- Zink700	1-8-1				
Leiber Bierhefe	6-8-1				
Leiber BM-Bierhefe	6-8-1				
Leiber BT-Bierhefe	6-8-1				
Lerasept® Aktiv	4-2				
LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1				
Ligoplex Mix	1-8-2				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Naturgips	1-6-3	optiflor	1-6-1	PHYTOAMIN-Meeressalgensaft	3-2
Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11-1	Oralin 350 G	6-9-4	pur	
NeemAzal-T/S	2-2	Organic Foam L- Gebrauchslösung	4-7	PhytoGreen-Algenextrakt	3-2
NeemPro®Sheep	5-2-2	Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	1-5	PhytoGreen-Bor	1-8-3
NeemPro®tect	2-2	Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	PhytoGreen-Calcium	1-8-4
Nemaslug	2-6-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	1-5	PhytoGreen-Combi	1-8-2
Nemasys C	2-6-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	PhytoGreen-Cu23	1-8-1
Nemasys F	2-6-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) 3-2-8	1-3	PhytoGreen-Maisbeize	1-5-2
Nemasys L	2-6-1	Organische Kartoffelnährlösung	1-4	PhytoGreen-Mangan26	1-8-7
Nematode V1	2-6-1	OrgaPur® 5-4-8	1-4	PhytoGreen-Mg400	1-8-6
NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel Konzentrat	5-1-1	OrgaPur® 6-1-6	1-4	PhytoGreen-NPK-Bio	1-5
neosan Dip	4-5-1	OrgaPur® 6-3-6	1-4	PhytoGreen-Schwefel500	1-6-3
neoseptal PE 15	4-1	OrgaPur® 8-2-6	1-4	PhytoGreen-Zink 40	1-8-9
NERVO STABU	1-12-2	OrgaPur® Myk 5-3-8 + 1 MgO	1-4	PIGROL Beutenschutzlack	4-8-3
Netzschwefel Stullen	2-1	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	PIGROL Beutenschutzlasur	4-8-3
Neudosan Neu	2-2	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4	PigTorf®	4-3-2
Nitroderm	1-1	Ö-Rinder Spezial	6-3-3	PIRETRO VERDE	2-2
NOCTUA	1-8-1	Oscorna-Animalin Gartendünger	1-4	PISTAL	2-5-3
NORDWEISSPERLE	1-6-1	Oscorna-Animalin	1-4	plantasalva	1-13
Nu-Film-P	2-5-4	Oscorna-BodenAktivator	1-11	plantasalva	1-11
NUPRO®	6-8-1	Oscorna-BodenAktivator	1-11	plocher allzweckreiniger	4-3-2
NutriFix 100	6-8-1	Oscorna-Hornspäne	1-1	Meersalz-Citronensäure	
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Oscorna-Universal	1-4	plocher bodenaktivator 1-2-3	1-11
Oilis SD CCB	6-3-3	Ö-TMR 15	6-3-3	plocher gülle & jauche cc	1-12-2
Oilis SD CCB	6-3-6	OXY BROSSE	4-1-1	plocher kompost & mist cc	1-12-2
Oilis SD CCB	6-3-10	Oxy-Foam	4-5-1	plocher pflanzen do	1-13
Oilis SD CCB	6-3-4	P3-cide® plus	4-5-1	plocher tiere cc	6-5
ökohum Anzuchterde	1-16-2	P3-romit® DES	4-1	PORO ACTIVSTART	1-8-1
ökohum Aussaaterde	1-16-3	P3-romit® DES	4-2	PORO FLYS	1-8-1
ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5-2	Paramaxin	6-4-1	PORO FUNGA	1-8-1
ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	POTA ACTIVSTART	1-8-1
ökohum Bio-Nährhumus	1-11	Patentkali "gran"	1-3	POTA FUNGA	1-8-1
ökohum Bio-Universalerde	1-16-3	Penergetic K Melasse	1-13	POWHUMUS WSG-85	3-2
ökohum Dach- und Trogerde	1-16-3	Penergetic-G	1-11-1	PREFOAM+	4-5-1
ökohum Gartenerde	1-16-8	Penergetic-K Bentonit	1-11-1	Preicobakt®- Stammanstrich	1-13
ökohum Pflanz- und Blumenerde	1-16-3	Penergetic-p Bentonit	1-11-1	PREV-B2™	2-5-4
ökohum Pflanzhumus	1-11	Penergetic-P Melasse	1-13	Proactive	4-5-1
ökohum Preßtopferde Typ Bio	1-16-1	PEPO ACTIVSTART	6-7-3-3	proagro Baumweiß	3-1
ökohum Staudenerde Typ Bio	1-16-5	PEPO FUNGA	1-8-1	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	1-16-3	PHENIX	1-8-1	ProAlexin PNS001	1-13
ökohum Topferde Typ Bio	1-16-5	Pholin	1-6-2	ProBiotiX LIFE, Bio- Ergänzungsfutter- mittel für Mastgeflügel	6-4-10-1
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Phosphatovit	1-13	ProBiotiX LIFE, Bio- Ergänzungsfutter- mittel für Pferde	6-4-5
Ökopur	4-3-2	Physalg 25	1-2	ProBiotiX LIFE, Bio- Ergänzungsfutter- mittel für Schafe und Ziegen	6-4-4
Ökoron® S	4-1	Physalg G 18	1-2	ProBiotiX LIFE, Bio- Ergänzungsfutter- mittel für Legehennen	6-4-10-3
OLIBIO	1-8-1	Physio SK	1-4	ProBiotiX LIFE, Bio- Ergänzungsfutter- mittel für Küken	6-4-10-2
Oligomagnesium +	1-4	Physiocal	1-6-1	ProBiotiX LIFE, Bio- Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	6-4-10
Ö-MF für Mastschweine	6-3-9	Physiomag	1-6-2		
OmniProtect	3-1	Physiomag	1-6-1		
OPF granular 11-5	1-4	Physiomax	1-6-1		
OPTI LISIER	1-12-2				
OPTI SUBSTRACT	1-12				
OPTI SUBSTRACT	1-12-2				
Optifer	1-8-5				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	6-4-9	RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-14-1-2	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-7-3-1
ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder	6-4-3	RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-14-1-1	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-5-2
ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Wild	6-4-8	RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-14-1-1	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-7-3-1
ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Lamas und Alpacas	6-4-7	RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-14-1-2	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)	6-5-2
ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Kaninchen	6-4-6	RAL - Gärprodukt fest	1-14-1-3	Salit Salz-Leckstein natur (Siedesalz) (10 kg)	6-5-2
ProEnMune	6-8-1	RAL - Gärprodukt flüssig	1-14-2	SalvoDip B	4-5-1
ProFital® fluid	2-5-4	RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	1-14-2	SAN ALCALIN SC	4-1-2
Progress Biorganic	1-4	RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	1-14-2	SANA GUARD 1	4-1-2
ProLiq® AminoCalcio	1-8-1	RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-14-1-3	Sanasan	4-5-2
ProLiq® Calium LQ	1-8-1	RAMPASTOP Leimschranke	1-17-2	Schaumreiniger Alkalisch	4-2
Promanal Neu	2-2	Raupenleimring, Rekord		SCHWEFAL Schwefel-Linsen	1-9
ProMilieu COMPOST	1-11	RecyKal SF	2-4	Schwefel gepresst	1-6-3
ProMilieu FOLIO	1-13	Reinigungsbasis PE	2-4	SeaCal	1-8-4
ProMilieu Gartenbokashi	1-11	RenoSan 1	4-7	Seekiefer Wundverschluss	1-13
ProMilieu® HABITAT	4-3-2	RHIZO-BIO TB	1-11	Seekieferteer Aerosol	1-13
Promot Plus	1-10	RHIZO-BIO TB	1-11-2	Silamol	3-1
PRORADIX PLUS Trockenbeize	3-3	RHIZO-MIC ECO	1-11-3	SilicoSec®	2-5-3
PRORADIX-WG	3-3	RHIZO-VAM BASIC	1-11	Sluxx	2-2
Proter + Bio Presstopferde	1-16-1	RHIZO-VAM BASIC	1-11-2	SoftCell®	4-3-2
Provita Bor	1-5	RhizoVital 42 fl.	1-13	SOJALL VITANA	3-4
Provita Calcium	1-5	RhizoVital 42 fl.	1-10	SOJALL VITANAL	1-11
Provita Eisen 17	1-5	RhizoVital 42 TB	1-11-2	Söka I	1-6-1
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	RhizoVital 42 TB	1-11-2	Söka II	1-6-1
Provita Horngrieß	1-1	Roots concentrate	1-10	Söka III	1-6-1
Provita Hornspäne	1-1	Rosen Plus	3-2	Solafert® Pellets	1-4
Provita Magnesium	1-5	Rothaarkalk 90 + 5	1-11	SOLANA ACTIVSTART	1-8-1
Provita Mangan	1-5	Rothaarkalk 95 / Kohlensäurer Düngekalk 95	1-6-1	SOLANA FUNGA	1-8-1
Provita Phytogriß (Phytoperls)	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1	SOLITHE	1-4
Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2	SOLITHE	1-13
Provita Phytopellets komplett	1-4	Rügener II-Phasenkalk	1-6-1	SOLITHE	1-8-6
PRP EBV	3-1	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-8
PRP FIX	1-12-2	Salavida	1-6-1	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20
PRP SOL	1-11	Salec Mineral-Leckstein extra	1-11	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9
Pulmoneggs	6-4-1	Salec Salz-Leckstein (Siedesalz)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5
Purin Spezial	4-2	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	5-1-1	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3
Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	2-5-3	Salit Mineral-Leckstein premium	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-9
Quaterna® Activa	1-10	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-9
Quaterna® Activa 500	1-10	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9
Quaterna® BioTerra	1-10		6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20
RADICIN	1-10				
RADIGEN	1-8-2-1				
Rakonit ultra	4-3-1				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Terra Bio Power	1-11	ViBo 91	4-3-2
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	TerraGold-Wurmhumus	1-4	Vinasse Extrakt 30	1-3
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-5	TerraGold-Wurmhumus	1-11	Vinasse-Kalisulfat	1-3
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-3	Terragon® Bio-Malsch	1-1	Vitabac	1-10
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-20	Terragon® Bio-Universal	1-4	Vitalin Trichoderma T50	1-11
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	Terragon® N13	1-1	VitiSan®	3-1
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-8	Terragon® Powerkorn	1-4	Vulkamin Urgesteinsmehl	1-11-1
SOLSEL Salzleckstein	6-3-1	Terragon® Rizinus Korn	1-4	VULKASAN	3-1
SOLSEL Salzleckstein	6-5-20	Terrahum-Kompost	1-14-1-2	Weissanstrich für Obstbäume	3-1
SOLSEL Salzleckstein	6-5-3	Terrahum-Kompost	1-17-2	Weissanstrich Paste für Obstbäume gegen Frostschäden	3-1
SOLSEL Salzleckstein	6-5-5	TERRALYT PLUS ®	3-2	Wigor S	1-6-3
SOLSEL Salzleckstein	6-5-4	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	Wofasteril E 400	4-3-2
SOLSEL Salzleckstein	6-5-8	Tillecur®	3-2	Wofasteril E 400	4-1-1
solufit FG Kompost-Eluat	1-10	Topdress	6-4-9	Wofasteril L spezial	4-7
solufit GD Komposteluat	4-3-2	Topdress	6-4-10	Wofasteril L spezial	4-1-1
solufit TG Kompost-Eluat	1-10	Topferde Bio torffrei	1-16-3	Wofasteril MZZD	4-1-1
solufit WE Kompost-Eluat	1-10	TRIANUM-G	3-3	Wofasteril SC super	4-14-3
Sonett Flächendesinfektion	4-6	TRIANUM-P	3-3	Wofasteril SC super	4-10-4
Sonett Flächendesinfektion	4-1	Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-3	Wofasteril SC super	4-11-4
Sonett Kalklöser	4-6	Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	2-5-3	Wofasteril SC super	4-15-3
Sonett Schmierseife	4-6	Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	2-5-3	Wofasteril SC super	4-12-4
Sorgene 5	4-2	TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	2-6	Wofasteril SC super	4-9-3
SPRAYMADINE C	4-5-1	TrichoKarte APFEL/PFLAUME	2-6	Wofasteril SC super	4-13-3
Sprüh-Verband	2-4-1	TrichoKarte Gewächshaus	2-6	Wofasteril SC super	4-3-2
Spruzit Neu	2-2	TrichoKarte VORRAT	2-5-3	Wolf Trax Bor DDP 18,5%	1-8-2
Stablesin	4-3-2	Trichosafe Anhänger 2 x	2-6	Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2
Stallhygieneverbesserer	4-3-2	Trichosafe Kugel	2-6	Wolf Trax Eisen DDP 47%	1-8-2
Stallmax	4-3-2	Trichosafe Obstanbau	2-6	Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-2
STIMALG KR+	1-8-1	Trichosafe Unterglasschutz	2-6	Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-2
STIMALG KR+	1-8-4	Trichostar	1-11-2	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2
STIMALG KR+	1-13	Trichostar	1-10	Wolf Trax Turfmix DDP	1-8-2
STIMALG KR+	1-8-2	Tri-Fender	1-13	Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-2
STIMALG KR+	1-4	Trifolio S-forte	4-5-1	WUXAL Aminocal	1-8-1
STS Komposttee	1-14-1-5	Trimona Baumwachs	2-5-4	XenTari®	2-2
Stypteggs	6-4-1	UDDER DIP	2-4-1	YEA-SACC® TS	6-9-4
SUBSTRAL NATUREN BIO Wurzel-Wachstums-Wunder	1-4	UDDER STAR	2-4-1	ZeoGravel	1-11
Sulfogranulat	1-6-3	Ulmasud® B	4-5-1	ZeoSand	1-11
SULFOLAC 85 SC	1-6-3	Universalerde Bio	4-5-1	Zimmerpflanzen Plus	1-11
Sulfomax	1-6-3	Upersan dip	3-1	Zintrac	1-8-1
SulgranPlus®	1-6-3	Ursonne Rinder Graviben-B	1-16-5	Zitruspflanzen Plus	1-11
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	1-6-1	Ursonne Rinder Premium-B	4-5-1	ZITZEN-TOP	4-5-1
Symbionta Organic Royal Universal	1-4	Ursonne Ziegen-B	6-3-3	ZorbisanPlus	4-3-2
Symbionta Organic Royal Hölzer	1-4	URTEX Stallspray	6-4-3	Zuckerrübenvinasse	1-5
SYSTEMCLEAN	4-2	VDG LA' BIO! Kräuterdünger	6-3-4-2	ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger	1-5
Team F	1-4	VDG LA' BIO! Kräuter- und Gemüseerde	4-3-2		
Terra Bio Power	1-13	Veloucid® D	1-5		
		Veloucid® Spray D	1-16-5		
		VENNO DERM	4-5-1		
		VENNO VET 1 super	4-5-1		
		VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	4-7		
		Vermiculite	4-2		
			1-5		
			1-17-1		

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin	+49 30 303695-00 +49 30 303695-01	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 72406 Bisingen	+49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	 ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 - Chemiepark 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@ t-online.de
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	Futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
agrimont	agrimont GmbH Mahlergasse 93326 Abensberg	+49 9443 92878-0 +49 9443 92878-29	info@agrimont.de www.bentonit.info
Agro Energie Hohenlohe	Agro Energie Hohenlohe GmbH & Co KG Bachstraße 48 74635 Kupferzell	+49 7944 9501-02 +49 7944 9501-04	t.karle@t-online.de
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	+41 55 246-6644 +41 55 246-4316	ch.lang@fly-end.ch www.fly-end.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT-4550 Kremsmünster	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT-4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
Alltech Deutschland	Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com
almapharm	almapharm GmbH + Co. KG Heisinger Straße 44 87437 Kempten	+49 831 57532-0 +49 831 57532-10	info@almapharm.de www.almapharm.de
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT-39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070 +41 81 2504927	office@angro-qm.com www.angro-qm.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseldorfer Straße 8 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries-online.de www.aries.de
ASB Grünland	ASB Grünland Helmut Aurenz GmbH Porschestraße 4 71634 Ludwigsburg	+49 7141 308-0 +49 7141 308-216	info@asbgreenworld.de
ASH	ASH - Agrarservice Heine GbR Südstraße 4 01877 Demitz - Thumitz	+49 176 63352076 +49 3583 6197674	postmaster@agrarservice- Heine.de www.azotovit.de
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Postfach 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BCSD	Bayer CropScience Deutschland GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 4a 40767 Langenfeld	+49 2173 2076356	joerg.stappen@bayer.com
Becker Underwood	Becker Underwood Ltd <b>BECKER</b>  <b>UNDERWOOD</b> Harwood Industrial Estate, Harwood Road GB-BN17 7AU Littlehampton, West Sussex	+44 1903 732-323 +44 1903 732-266	info.uk@ beckerunderwood.com
Beckmann & Brehm	Beckmann & Brehm GmbH Hauptstraße 4 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behn-meyer.de www.behn-meyer.com
Behrens Scheeßel	Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 27383 Scheeßel	+49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74	service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik, Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz OT Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 37574 Einbeck	+49 5561 97114-0 +49 5561 97114-1	biocare@t-online.de www.biocare-web.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
BIOCURA	BIOCURA (SWITZERLAND) GmbH i.G Buegelerweg 2 CH-8854 Galgenen	+41 55 460-1314 +41 55 460-1315	diegodecet@hotmail.com
Biodevas	Biodevas Laboratoires  Z.A. de l'Epine FR-72460 Savigné l'Evêque	+33 243 277272 +33 243 216135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
Bioenergie Kusenhof	Bioenergie Kusenhof Kusenhof 3 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	Kusenhof@gmx.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biofa 	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
bio-ferm	bio-ferm GmbH, Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1B AT-3430 Tulln	+43 2272 66089-612 +43 2272 66089-611	christina.donat@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biolchim 	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover	+49 511 64666490 +49 511 64666499	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10407 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Biomyc	Biomyc TM Environment GmbH Bauhofstraße 6 14776 Brandenburg	+49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33	info@biomyc.de www.biomyc.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brauerei Wolfshöhe	Brauerei Wolfshöhe K.u.F. Weber GmbH & Co. KG Wolfshöhe 3 91233 Neunkirchen a. Sand	+49 09153 404-0 +49 09153 404-16	kontakt@wolfshoer.de
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de www.chipro.de
CID LINES	CID LINES Waterpoortstraat 2 BE-8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
CIT	CIT-Fabrik chem. tech. Produkte GmbH Kärntnerstraße 415b AT-8054 Graz	+43 316 682469 +43 316 677290	office@cit-fabrik.com www.cit-fabrik.com
Citrox Natural Solutions	Citrox Natural Solutions GmbH Sportplatzweg 5 AT-6336 Langkampfen	+43 1522 47919-35 +43 1522 47919-40	office@citrox-austria.com www.citrox-austria.com
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
C-trading GmbH	C-trading GmbH Nahrungszusatzmittel Schwingestraße 71 21717 Fredenbeck	+49 4149 1005 +49 4149 7056	info@c-trading.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin 	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222-32 +49 47 519222-44	mail@cuxin.de www.cuxin.de
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU, Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH & Co. KG Finstenwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	info@florapell.net www.florapell.net
E.V.A.	Epandage-Vinasse-Ausbringungs-GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
EcoMyc-Merck	EcoMyc-Merck GmbH Ernst-Merck-Straße 12-14, VI 20099 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	anne@merck-hamburg.de
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	Elanco_Kundenbetreuung@ lilly.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstraße 99 53913 Swisttal-Heimerzheim	+49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Everris	 Everris GmbH Veldhauser Straße 197 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@everris.com www.everris.de
Ewabo	 EWABO THE HYGIENE COMPANY EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
fenaco	fenaco Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	+41 58 43366-30 +41 58 43366-01	christine.ryser@fenaco.com
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
Gnotobiotechnik	Gesellschaft für Gnotobiotechnik (GGB) Kleiner Ranzen 21 31867 Lauenau	+49 5222 369222-3 +49 5222 369222-1	info@terralyt-plus.com www.terralyt-plus.com
GOEMAR	GOEMAR Parc Technopolitain Atalante St-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets FR-35419 Saint-Malo	+33 299 191919 +33 141 309953	info@goemar.com www.goemar.com
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@prolisan.de
Grünkraft	Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 86641 Rain-Wallerdorf	+49 8276-767 +49 8276-519409	bestellungen@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp oHG Buchenweg 2 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Äußere Regensburgerstraße 29 84034 Landshut	+49 871 2054906 +49 871 2054906-9	g.hechenbichler@amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH August-Wegmann-Straße 65 44532 Lünen	+49 2306 96311-0 +49 2306 96311-1	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hölscher	Matthias Hölscher Lopshorner Weg 80 32832 Augustdorf	+49 5237 5958	matthias.hoelscher@gmx.com www.ecosus.de
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Heerdter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf	+49 211 506657-0 +49 211 506657-22	info@humintech.com www.humintech.com
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr www.hypred.fr
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT-36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipusagro.at

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Isola	Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München	+49 89 3614721 +49 89 3614721	vertrieb@italpollina.de www.italpollina.de
Jiffy Int.	Jiffy Products International BV Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-1394 +49 561 9301-1416	matthias.pfaff@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kannebrottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	 KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin, Keslastraße 1 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rüthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
LANXESS	LANXESS Distribution GmbH Katzbergstraße 1 40764 Langenfeld	+49 2173 2033-133 +49 2173 2033 91-133	frank.saalfeld@lanxess.com www.lanxess-distribution.com
Lawn & Green	Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 56368 Katzenelnbogen	+49 6486 900470 +49 6486 900471	lawnandgreen2010@gmail.com
Lebosol	 Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa® -Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Marigot Ltd.	Marigot Ltd. T/A Celtic Sea Minerals Strand Farm IE-Currabinny Carrigaline Co. Cork	+353 21 4378727 +353 21 4378588	d.oleary@marigot.ie www.celticseaminerals.com; www.aquamin.org
Mastavit	Mastavit GmbH Hasseler Steinweg 9 27318 Hoya	+49 4251 9352-210 +49 4251 9352-291	info@mastavit.de www.mastavit.de
Master Clean	Master Clean biologische Reiniger Henrichsstraße 2 47699 Wachtendonk	+49 02836 911199-0 +49 02836 911199-1	biomaster2010@gmx.de www.master-clean-oekologische- reiniger.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	info@mikroveda.de www.mikroveda.de
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925	office@multikraft.at www.multikraft.com
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Natural Green	Natural Green GmbH Keniaststraße 24 47269 Duisburg	+49 203 935818-0 +49 203 935818-29	hahr@naturalgreen-gmbh.com www.naturalgreen-gmbh.com
natürlich pflanzlich	... natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst	+49 2156 7185 +49 2156 972025	info@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624128 +49 5155 624249	a.brechelt@neudorff.de www.neudorff-profi.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herberingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlöder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitungen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau	+49 6665 9740 +49 6665 97450	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
PHYTO	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
PIGROL	PIGROL Farben GmbH Hospitalstraße 39/71 91522 Ansbach	+49 981 6506-0 +49 981 6506-59	info@pigrol.de www.pigrol.de
PlantoSys	PlantoSys GmbH Dorf 32 CH-9427 Wolfhalden	+41 79 335 1680 +41 71 890 0976	info@plantosys.com www.plantosys.com
PLOCHER	PLOCHER GmbH integral-technik Torenstraße 26 88709 Meersburg	+49 7532 4333-0 +49 7532 4333-10	info@plocher.de www.plocher.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
PROBIS	PROBIS GmbH, Produktion biologischer Schädlingsbekämpfungsmittel Zellerstraße 9 79618 Rheinfelden	+41 62 9175125 +41 62 9175006	frank@biocontrol.ch
ProEn	ProEn Protein und Energie GmbH Rothenbaumchausee 58 20148 Hamburg	+49 5191 8038-945 +49 5191 8038-947	info@ProEn.de www.proen.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
PROPHYTA	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info@prophyta.com www.prophyta.com
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI-9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	info@protan.li www.protan.li

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PROTECTA	PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 FR-84250 Le Thor	+33 4 90021620 +33 6 88337322 (deutsche telef. Auskunft)	contact@an-protecta.eu munckjp@gmail.com (deutsche Auskunft)
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
SachsenLeinen	SachsenLeinen GmbH Ebersbacher Straße 1 08396 Waldenburg	+49 3763 404747-0 +49 3763 404747-16	info@sachsenleinen.de www.sachsenleinen.de
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 172 8129933 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@Verblasetechnik.de www.Verblasetechnik.de
Schorr	Andreas Schorr Dolomit- und Kalkwerk GmbH & Co. KG Stufenburgstraße 22 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scotts.com www.scotts.de
SF Soepenbergl	SF Soepenbergl GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	info@sf-soepenbergl.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	Sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Soil-Tech Solutions	Soil-Tech Solutions Biezenmortelsestraat 57 NL-5074 RJ Biezenmortel	+31 411 648105 +31 411 648109	info@soiltechsolutions.com www.soiltechsolutions.com
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
SONETT	SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechingerstraße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.com
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Stockmeier	Stockmeier Chemie Eckendorfer Straße 10 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Dünge- systeme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-12 +49 5331 9031-29	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Südstraße 29 53757 Sankt Augustin	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
Trifolio	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@Vitalin.de
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Witteler GmbH & Co.KG	Witteler GmbH & Co.KG Heidberg 92 59602 Rüthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Witt- Handelsvertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
WT BioProducts	WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen	+49 7024 989598 +49 7024 989599	WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.de
ww-bioline	ww-bioline GmbH Seelandstraße 3, Haus 5 Technikzentrum 23569 Lübeck	+49 451 70798756 +49 451 70798759	info@ww-bioline.de www.ww-bioline.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK-09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de
zeovita	zeovita GmbH Breite Straße 54 37154 Northeim	+49 5551 9880169 +49 5551 9880189	bernd.riedel@zeovita.de www.lithovit.net

# Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

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

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz OTLiemehna	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	guenther@egzmbh.de www.egzmbh.de	RAL-Fertig-PM
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 613151	RTE@online.de www.RTE-Raschke.de	RAL-Fertig-PM
GALAFÄ Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Str. 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb "proflor" HTC Containerdienst Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten / OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungsgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	+49 3377 300145 +49 3377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-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
Perleberger Recycling Anl.: Heiligengrabe	Blandikower Weg 16909 Heiligengrabe	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Biologische Abfallverwertung Templin GmbH Anl.: Templin/Reinfeld	Gottlieb - Daimler - Str. 2 17268 Templin	+49 3987 6741 +49 3987 200582	batgmbh@gmx.net	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 9232-52 oder -0 +49 4131 9232-99	wendt@gfa-lueneburg.de oder info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802460 +49 4152 802550	vshaw@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Südholstein GmbH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungsgesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202-8434 +49 4321 202-810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage Bordesholm gGmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 6979-0 +49 4322 6979-11	oar.bordesholm@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777-0 +49 4871 777-19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AWZ Abfallwirtschaftszentrum Flensburg GmbH Anl.: Flensburg	Eckernförder Landstraße 300 24941 Flensburg	+49 461 90318-12 +49 461 90318-19	betrieb@awz-flensburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	+49 4120 709-232 +49 4120 709-200	schmick@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686-0 +49 4826 8686-810		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargenstedt	+49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Nording. Kompost GmbH Anl.: Kirchspiel Garding	Oves Weg 2 25836 Kirchspiel Garding	+49 4862 102303 +49 4862 102304	info@nording-kompost.de www.nording-kompost.de	RAL-Frisch-HH
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 6 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4461 9987-730 +49 4461 9987-731	nils.hildebrandt@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestr. 1 26810 Westoverledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.landkreis-leer.de/abfallwirtschaftsbetrieb	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus- Vermarktungs-GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Gnarrenburg-Karlshöfen	Holzstr. 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921290	friedrich.metscher@ remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Uelzen Anl.: Borg	Deponiestraße 29571 Rosche	+49 5803 9876-0 +49 5803 9876-28	awb-deponie.borg@t-online.de	RAL-Fertig-HH
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 49786 +49 511 9911 49831	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
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	+49 5741 370263 +49 5741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Frisch-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 3860	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Subst-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487-19 +49 5261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de / ulf.netzeband@toensmeier.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99517 +49 5233 99515	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229-0 +49 5241 9229-40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	+49 5671 993717 +49 5671 993722	carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	+49 5633 854 +49 5633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	laus@mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Stausebach	Kesselwiese 35274 Kirchhain- Stausebach	+49 6422 7442 +49 6422 859904	KA-Stausebach@eon-mitte- natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 5527 71873 +49 5527 73736	piper.dirk@ landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 5502 47254 +49 5502 47255	piper.dirk@ landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubenentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	Thilo.Roth@fehr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Nordthüringen-Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Schimberg OT Misserode	+49 36082 40319	kontakt@nordthueringen- kompost.de www.nordthueringen- kompost.de	RAL-Fertig-HH
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699-20 +49 5362 9699-27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf	38489 Audorf	+49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Kreisstraße 38704 Liebenburg	+49 5341 338439 +49 5341 338438	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen	Aussenliegend 38835 Hessen	+49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstr. 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
ARGE Kompostgemeinschaft Körbelitz EDR und MAS GmbH Anl.: Körbelitz	Burgenser Weg 100 39175 Körbelitz	+49 39222 9316 +49 39222 9318	mas.koerbelitz@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943-22 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Erxleben	Aussenliegend 39343 Erxleben	+49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Flechtingen	39345 Flechtingen	+49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22	www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
ALBA Altmark GmbH & Co. KG Anl.: Demker-Elversdorf	Am Bahnhof 39579 Demker-Elversdorf	+49 531 8862561 +49 531 8862569	simone.euler@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2166 1326-52 +49 2166 1326-53	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	+49 2182 8216-11 +49 2182 8216-20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2162 96004-11 +49 2162 96004-20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wermelskirchen	Albert-Einstein-Str. 28 42929 Wermelskirchen	+49 2235 684234 +49 2235 684222	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstr. 138 44536 Lünen	+49 2306 106-655 +49 2306 106-657	georg.hellenkamp@ remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012		RAL-Fertig-PM
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 9334 2672 +49 2823 9334 2692	Ludwig.Achten@schoenackers .de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332-22 +49 2505 9332-33	Sebastian.Winkelheide@remon dis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Str. 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Region West Anl.: Coesfeld	Brink 37 b 48653 Coesfeld	+49 2541 9455-10 +49 2541 9455-44	Josef.Beulker@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Ahaus-Alstätte	Brinkerhook 48683 Ahaus	+49 2567 1642	a.kreimer@egw.de	RAL-Fertig-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co. KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Str. 70 48683 Ahaus	+49 2561 93350 +49 2561 933544	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41 a 48712 Gescher	+49 2542 929-401 +49 2542 929-100		RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte-Hunteburg	+49 5475 9203-0 +49 5475 9203-33	kro.tiedemann@t-online.de	RAL-Frisch-HH
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4461 9987180 +49 4471 947661	ludger.dejong@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	meinhard.mueller@klasmann- deilmann.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstr.1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	rita.hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH 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	+49 241 4467630 +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
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189-524 +49 2452 189-891	Hans-Josef.Marx@Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2226 17554 +49 2226 913855	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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
SITA West GmbH Anl.: Neuwied	Bischofsburger Straße 3 56566 Neuwied	+49 2631 8994-61 +49 2631 8994-31	Benjamin.Gras@sita-deutschland.de www.sita-deutschland.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
Dornhoff GmbH & Co KG Anl.: Katzwinkel	Grubenweg 1 57581 Katzwinkel	+49 2741 946512 +49 2741 946517	Manfred.Schaafs@sita-deutschland.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 93075-0 +49 2524 93075-3	paul.raring@kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Fritz und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 6336 +49 2933 6356	info@galabau-klute.de www.galabau-klute.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice West GmbH Niederlassung Biomasse Anl.: Gründau-Lieblös	An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblös	+49 6051 12040 +49 6051 471640	robert.fink@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung Orgel 63906 Erlenbach a. Main	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl-Guggenberg	+49 9378 99961 +49 9378 99960	nb@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 22 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	+49 6063 2955	www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod-Kemel	+49 6124 7257217 +49 6124 725720	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 911014 +49 6484 911013	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008-703 +49 6805 2008- 488788	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	urban.frisch@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
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises Kaiserslautern Anl.: GGK Kapittelal	Kapittelal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117- 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises Kaiserslautern Anl.: BAK Kapittelal	Kapittelal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117- 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	+49 711 871387 +49 711 2167811	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 9312-530		RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920-5052 +49 7441 920- 995052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352		RAL-Fertig-PM
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	+49 711 9312-530		RAL-Fertig-PM
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-remm-murr.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	kopp.manfred@lra-es.de	RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Bauer Kompost GmbH Komposthof Bad Rappenau Anl.: Bad Rappenau	Heinsheimer Höfe 1 74906 Bad Rappenau	+49 7264 9507-0 +49 7264 9507-20	M.Bauer@bauer-biomasse.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 948083 +49 7621 949690	buehlergmbh@aol.com	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützelshwab Gärtnermeister, Lützelshwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzelshwab.de www.gartenbau- luetzelshwab.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
Bernhard Glück GmbH Anl.: Planegg	Fürstenrieder Str. 82152 Planegg	+49 89 85804-61 +49 89 85804-80	riedenauer@glueck-kies.de www.glueck-kies.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933-15 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Spitzberg	Unterglaim 84030 Ergolding	+49 8754 9609-0 +49 8754 9606-60	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach	+49 8754 9609-0	www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
BioIn GmbH Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@buechl.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	+49 821 7409-117 +49 821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichshafen- Raderach	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettang-Sputenwinkel	88069 Tettang- Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten	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
Veolia Umweltservice Bayreuth GmbH Anl.: Pegnitz	Zipser Berg 91257 Pegnitz	+49 9241 483720 +49 9241 483840	manfred.bauer@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 866300 +49 9191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92-461 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Dettendorf	Deponiestr. 1 91456 Diespeck	+49 9161 92-461 oder 876793 +49 9161 92-464	marcus.wehr@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
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 160 90919091 +49 9822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 474	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	RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 340351	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 907214	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 2125	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 6995	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstr. 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305-768 +49 921 9305-768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	+49 951 29952810 +49 951 29952820	j.stubenrauch@eichhorn- recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92-461 oder -471 +49 9161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092-25 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Klosterforst	Zwischen Großlangheim und Hörblach 97318 Kitzingen	+49 9325 9717-0 +49 9325 9717-25	nikolaus.schneider@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	+49 9721 51-594 +49 9721 51-627	ludwig.paul@schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	KA-Wernfeld@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
B & R Bioverwertung & Recycling GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	+49 361 5644431 +49 361 5644429	Detlef.Gutjahr@Stadtwerke-Erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	+49 3601 751276 +49 3601 751210	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM

## Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Biogas Graf GmbH & Co.KG Anl.: Altrich	Köllnerstriesch 54518 Altrich	+49 0171 7493999		RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein	+49 9242 1358 +49 9242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945415 +49 9921 945460	www.erdenprofis.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig

### Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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

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

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

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



GEA Farm Technologies

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

### Aktiver Barrierschutz mit dem Zitzen-Desinfektionsmittel LuxDip 50 B

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



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

Das Fachzentrum in Ihrer Nähe berät Sie gern.

GEA Service & Hygiene | **WestfaliaSurge**

**GEA Farm Technologies GmbH**  
D-59199 Bönen | Tel: +49 23 83 - 93 70  
[www.gea-farmtechnologies.com](http://www.gea-farmtechnologies.com)

**GEA Farm Technologies - Immer meine Wahl.**



Werde Fan auf Facebook:  
www.facebook.com/ecobiosystems 

## Ökologische Betriebsmittel

**Biologischer Pflanzenschutz** Dünger 

Pflanzenschutzmittel **Bodenhilfsstoffe** 

Tomatenclipe Tomatenschnüre **Mulchpapier** 

Mulchfolie **ökologische Verpackungslösungen** Kompostierbar 770099

Saatgut (zugelassen nach EG-Öko-Verordnung) 

**M y k o r r h i z a - B o d e n p i l z e**

Bestäubung Nützlinge **Pheromone**

Firma ...natürlich pflanzlich! Eco Bio Systems!  
Anrather Strasse 19; D-47918 Tönisvorst  
Tel.: +49 (0) 2156 - 9749020 Fax: +49 (0) 2156 - 9749021  
info@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de 



Wir bieten an : Azotovit® und Phosphatovit®

kurze Begriffsklärung:

" Azotovit® " = stickstoffbindende Bakterien

" Phosphatovit® " = Silikatbakterien, die im Boden festgelegtes P und K in eine pflanzenverfügbare Form umwandeln

Ihre Vorteile:

- ✓ sind mikrobiologische, flüssige Fertigpräparate auf Bakterienbasis, sofort einsetzbar
- ✓ einfache Anwendung
- ✓ in allen Kulturen anwendbar ( z.B. Weizen, Raps, Gerste, Mais ( auch Biogas - Mais ), ZR, Kartoffeln...)
- ✓ geringe Aufwandmenge / ha ( 0,5 Liter / ha ! )
- ✓ günstiger Preis !

Website: [www.Azotovit.de](http://www.Azotovit.de)

Kontakt: Dipl.ing.agrar ( FH ) Holger Heine

Tel. 0176 / 633 52076

## biofiMUM® Produkte von höchster Reinheit

- neutralisieren Säuren
- liefern und mobilisieren
- speichern Pflanzennährstoffe
- lösen Schwimmschichten sicher auf
- als Stalleinstreu im belegten Stall
- bindet leichtflüchtige Gase durch quellfähige Tonminerale
- fördert den Rotteprozess

Kleinstlebewesen wie Fliegen, Läuse u. Milben kommen mit dem tonhaltigen Produkt gar nicht zurecht

### Kalk-GRANULAT MILLIGRAN® 95

das ganz besondere Kalkgranulat mit Magnesium u. Bor für alle Kulturen

Lassen auch Sie sich von unseren Produkten begeistern  
www.Verblasetechnik.de  
Tel 07629/919165



**Verblase**  
**SCHNEIDER**  
technik

**Eifel-Lava - vielseitig und natürlich**

**Urgesteinsmehl** - Mineralstoffe und Spurenelemente für fruchtbare Böden und gesundes Wachstum

**Pholin** - Magnesium Dünger (Urgesteinsmehl + Magnesit)

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

**RPBL** Basalt & Lava aus der Eifel  
Kölner Straße 22 | 53489 Sinzig/Rhein  
Telefon: 02642 / 401 - 0  
Mail: info@lava-union.de | www.rpbl.de

**LAVAUNION**  
Die Handelsgesellschaft der RPBL

# Isola

Mineralwolle-Werke  
Wilhelm Zimmermann GmbH

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

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

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

## Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

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

**Durchbrechen Sie die Infektionskette**

**wofasteril®**  
Die Premiummarke der Peressigsäure-Desinfektion

**wofasteril®**  
1+1 SC super

- ✓ hochwirksam gegen Bakterien, Mykobakterien (incl. Tbc), Pilze, Sporen, Viren (behüllt und unbehüllt)
- ✓ wird zu Essigsäure, Sauerstoff und Wasser abgebaut
- ✓ bei sachgemäßer Anwendung auch im belegten Stall anwendbar
- ✓ materialschonende und geruchsminimierte Anwendung durch Zusatz von **alcapur** oder **alcapur E** (Kombiverfahren)
- ✓ einsetzbar entsprechend der deutschen Tierseuchen-Desinfektionsrichtlinie gegen alle Tierseuchenerreger auch im Winter (auch bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C anwendbar)
- ✓ auch auf Beton uneingeschränkt wirksam
- ✓ versprühen, verschäumen, vernebeln\*  
\*bei Flächendesinfektion bedingt einsetzbar

**KESLA**

KESLA HYGIENE AG  
Keslastraße 2 • 06803 Bitterfeld-Wolfen  
www.kesla.de • info@kesla.de

Bio? logisch!

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



# Biologischer Pflanzenschutz



## Direkt-Bestellung

Bestellen ohne Umwege  
direkt bei uns:

Tel.: 0 73 81 / 93 54 0

Fax: 0 73 81 / 93 54 54

[contact@biofa-profi.de](mailto:contact@biofa-profi.de)

Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide  
Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel

