



# Betriebsmittelliste 2015



Liebe Gää-VertragspartnerInnen,

die vorliegende Betriebsmittelliste basiert auf der durch die FiBL Projekte GmbH erstellten Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Es besteht eine vertragliche Vereinbarung zwischen der FiBL Projekte GmbH und der Gää e.V. – Vereinigung Ökologischer Landbau über die Nutzung der Betriebsmittelliste durch Gää Mitgliedsbetriebe.

Die gelisteten Betriebsmittel wurden durch Mitglieder der Gää-Richtlinienkommission auf Konformität mit den Gää Richtlinien für Erzeuger geprüft und entsprechend bereinigt. Die vorliegende Liste enthält also nur Produkte, die von Gää-Betrieben eingesetzt werden können. Sie beinhaltet nicht alle auf dem Markt verfügbaren Betriebsmittel. Wenn Sie Betriebsmittel einsetzen möchten, die nicht gelistet sind, aber nach VO (EG) 834/2007 zulässig sind, Sie sich aber unsicher sind, ob der Einsatz nach den Gää-Richtlinien für Erzeuger möglich ist, dann fragen Sie bitte bei Gää nach. Bitte beachten Sie in jedem Fall auch die Hinweise zur Bedarfsanerkennung gemäß EG-Öko-Verordnung durch die Kontrollstelle oder Kontrollbehörde.

Um die Liste aktualisieren und vervollständigen zu können, sind wir für Ihre Hinweise sehr dankbar. Betriebsmittel, die bisher nicht in der Liste aufgeführt sind und ggf. nach der VO (EG) 834/2007 sowie den Gää Richtlinien für Erzeuger zulässig sind bzw. auf Konformität geprüft werden sollen, werden an die FiBL Projekte GmbH weitergegeben.

Dresden im März 2015

Gää e.V.-Vereinigung Ökologischer Landbau  
Ulf Müller  
Brockhausstr.4  
01099 Dresden

Tel.: 0351 4031918

Fax.: 0351 4015519

[www.gaea.de](http://www.gaea.de)

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.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien</b> .....	<b>8</b>
<b>1-1 N-reiche Dünger</b> .....	<b>8</b>
<b>1-2 P-reiche Dünger</b> .....	<b>9</b>
<b>1-3 K-reiche Dünger</b> .....	<b>10</b>
<b>1-4 Mehrnährstoffdünger</b> .....	<b>11</b>
<b>1-5 Flüssige Dünger</b> .....	<b>18</b>
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich .....	22
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen .....	22
<b>1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger</b> .....	<b>22</b>
1-6-1 Kalkdünger .....	23
1-6-2 Magnesiumdünger.....	26
1-6-3 Schwefeldünger.....	27
<b>1-7 Algenprodukte</b> .....	<b>28</b>
<b>1-8 Blatt- und Spurenelementdünger</b> .....	<b>29</b>
1-8-1 Blattdünger .....	30
1-8-2 Spurenelementdünger .....	33
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	36
1-8-3 Bordünger .....	37
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	37
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	38
1-8-6 Magnesiumdünger.....	38
1-8-7 Mangandünger.....	38
1-8-8 Molybdändünger.....	38
1-8-9 Zinkdünger .....	39
1-8-10 Kupferdünger (Cu).....	40
<b>1-9 Andere Dünger</b> .....	<b>40</b>
<b>1-10 Mikroorganismenpräparate</b> .....	<b>41</b>
<b>1-11 Bodenhilfsstoffe</b> .....	<b>43</b>
1-11-1 Gesteinsmehle.....	49
1-11-2 Bodenimpfstoffe .....	52
1-11-3 Saathilfsmittel .....	53
1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe.....	54
<b>1-12 Dünger-, Gülle-, Mist und Biogaszusätze</b> .....	<b>54</b>
1-12-1 Düngerezusätze.....	54
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze .....	54
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion .....	56
<b>1-13 Pflanzenhilfsmittel</b> .....	<b>56</b>
<b>1-20 Komposte und Gärprodukte</b> .....	<b>62</b>
1-20-1-2 Grünschnittkompost.....	62
1-20-1-5 Sonstige Komposte.....	62
1-20-5 Kompost.....	62
<b>1-25 Mulchmaterialien und Töpfe</b> .....	<b>63</b>
1-25-5 Sonstige Mulche .....	63

1-25-6 Abbaubare Töpfe .....	63
1-25-10 Abbaubares Bindematerial .....	63
1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere.....	63
<b>1-30 Substrate und Erden.....</b>	<b>63</b>
1-30-1 Presstopferden .....	63
1-30-2 Anzuchterden.....	64
1-30-3 Substrate ohne Torf .....	65
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	66
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	67
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	69
1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau .....	70
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen .....	70
<b>1-31 Substratzuschlagstoffe .....</b>	<b>70</b>
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	70
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe .....	70
<b>2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge .....</b>	<b>72</b>
<b>2-1 Fungizide und Bakterizide .....</b>	<b>74</b>
<b>2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....</b>	<b>76</b>
<b>2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik .....</b>	<b>77</b>
<b>2-4 Anstriche und Repellents.....</b>	<b>77</b>
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	77
<b>2-5 Weitere Produkte .....</b>	<b>78</b>
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern .....	78
2-5-4 Zusatzstoffe.....	80
<b>2-6 Nützlinge .....</b>	<b>81</b>
2-6-1 Nematoden.....	81
2-6-6 parasitische Wespen .....	82
<b>3 Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>83</b>
<b>3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis .....</b>	<b>84</b>
<b>3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....</b>	<b>85</b>
<b>3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>87</b>
<b>3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>87</b>
<b>4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei .....</b>	<b>89</b>
<b>4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften .....</b>	<b>91</b>
4-1-1 Saure Mittel.....	92
4-1-2 Alkalische Mittel .....	93
<b>4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....</b>	<b>94</b>
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	97
<b>4-3 Produkte für die Stallhygiene.....</b>	<b>97</b>
4-3-1 Einstreumittel .....	97
4-3-2 Stallhygienemittel .....	97
<b>4-4 Pflegeprodukte für Tiere .....</b>	<b>100</b>

<b>4-5 Euterhygienemittel</b> .....	<b>100</b>
4-5-1 Zitzentauchmittel .....	101
4-5-2 Melkfette und Melkemmulsionen .....	104
<b>4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel</b> .....	<b>105</b>
<b>4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung</b> .....	<b>105</b>
<b>4-9 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume</b> .....	<b>107</b>
<b>4-10 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien</b> .....	<b>107</b>
<b>4-11 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b> .....	<b>107</b>
4-11-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	108
4-11-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	108
4-11-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	108
4-11-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	108
4-11-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	109
<b>4-12 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie</b> .....	<b>109</b>
4-12-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie.....	109
<b>4-13 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie</b> .....	<b>109</b>
4-13-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie.....	109
<b>4-14 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie</b> .....	<b>109</b>
4-14-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie .....	109
<b>4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen</b> .....	<b>110</b>
4-15-3 Desinfektionsmittel für Großküchen .....	110
<b>5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten</b> .....	<b>111</b>
<b>5-1 Mittel zur Raumbehandlung</b> .....	<b>113</b>
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	113
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden .....	113
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten .....	114
5-1-5 Fallen .....	114
<b>5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren</b> .....	<b>114</b>
5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren .....	114
5-2-1-1 Pflanzenextrakte .....	114
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien) .....	114
<b>5-3 Imkereihilfsmittel</b> .....	<b>115</b>
<b>6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe</b> .....	<b>116</b>
<b>6-1 Mischfuttermittel</b> .....	<b>118</b>
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder.....	118
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen .....	118
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	118
<b>6-3 Mineralfuttermittel</b> .....	<b>119</b>
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	119
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehr .....	119
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder .....	119
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen .....	120
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen .....	120
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde .....	120

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen .....	121
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild .....	121
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine .....	121
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel .....	122
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	122
<b>6-4 Ergänzungsfuttermittel .....</b>	<b>122</b>
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten .....	123
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	123
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	124
6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	124
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	124
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	125
6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel .....	125
6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere .....	125
<b>6-5 Einzelfutter .....</b>	<b>126</b>
6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten .....	126
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	126
6-5-3 Einzelfutter für Rinder.....	126
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen .....	126
6-5-5 Einzelfutter für Pferde.....	126
6-5-8 Einzelfutter für Wild.....	127
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere .....	127
<b>6-6 Siliermittel .....</b>	<b>127</b>
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs .....	127
<b>6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse .....</b>	<b>129</b>
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs .....	129
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs .....	129
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz .....	129
6-7-3-2 Algenkalk .....	130
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren .....	130
6-7-3-4 Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat .....	130
<b>6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung .....</b>	<b>130</b>
6-8-1 Hefen .....	130
<b>6-9 Futtermittelzusatzstoffe .....</b>	<b>131</b>
6-9-4 Mikroorganismen .....	131
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	131
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe .....	131
6-9-8 Gewürze und Aromen .....	132
<b>Index der Produkte .....</b>	<b>133</b>
<b>Adressen der Firmen .....</b>	<b>142</b>
<b>Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte.....</b>	<b>158</b>
<b>Anzeigen .....</b>	<b>168</b>

# 1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

## 1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFEED EKO N AMINO	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glukosesirup Roggen, Glukosesirup Weizen, Glukosesirup Mais, Bakterien
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Na	1,4 %			
Bioilsa® 11	Biofa	TM	90 %	Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Melasse, Federmehl
		OS	70 %	
		N	11 %	
		P205	0,75 %	
		K2O	0,75 %	
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Gepac Bio-Aktiv	Patzner	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85 %	Hornmehlpellets
		N	14 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celaflor	TM	90 %	Horngries (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	90 %	
		N	14 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Terragon® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	
Terragon® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	13 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	

## 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Rohphosphat
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

## 1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
artifert STROHKALI	Bollmer	TM	65 %	Asche aus Strohverbrennung <i>Aufbereitete Asche aus der Verbrennung von Stroh, Ausbringung mit Großflächenstreuer</i>
		OS	7 %	
		K2O	8 %	
		CaO	11 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse-Extrakt
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
FLORAKAL WSM	Uniferm	TM	80+/-3 %	Vinassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	2,5+/-0,5 %	
		Na	3+/-0,5 %	
		S	10+/-2 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P205	2 %	
		K2O	12,2 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	1,26 %	
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	11 %	Kainit, Steinsalz, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	5 %	
		Na	20 %	
		S	4 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenberg	TM	95 %	Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85
		OS	35 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vinsasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinsassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

### 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Traubentrester, Borsten, Vinsasse, Federn, Kakaoschalen, Weicherdiges Rohphosphat, Huf
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
BIO ELITE PLANT	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Getreideschrot, Holzschnitt, Grasschnitt, fermentierte Pflanzenstoffe, Sägemehl
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
		MgO	0,72 %	
		S	0,09 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Vinsasse
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinsasse 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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolit, Molke, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P205	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
		Na	0,29 %	
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Hufmehl, Borstenmehl, Horngries, Federmehl, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, Traubenkernmehl, Vinasseextrakt (nass)
		OS	83 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Rohphosphat, Kakaoschalen, Urgesteinsmehl, Vinasseextrakt, Vinasseextrakt (nass), Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	67 %	
		N	9 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, Kohlensäurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
EMIKO® EM5 Forte	Emiko	OS	4 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen
		N	0,18 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,09 %	
		S	0,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® MikroDünger	Emiko	OS	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
		N	4,4 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	4,3 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Gepac Bio-Aktiv	Patzner	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Haspargit	Schneider	K2O	22 %	Kali-Vinasse
		CaO	10 %	
		S	8 %	
Humulus streufertig	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,39 %	
		S	0,4 %	
		Fe	0,35 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenber	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübendicksaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit Weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i>
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	7 %	
		S	6 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse, Vinasse-Kaliumsulfat <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
Naturdünger aus Pferdemist	Enegro	TM	86,3 %	Gärrest aus Pferdemist
		OS	57,2 %	
		N	1,326 %	
		P205	0,986 %	
		K2O	2,678 %	
		CaO	1,356 %	
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		OS	65 %	
		N	2 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Neem-Vital	Schacht	N	3 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1,8 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum	TM	96 %	Pilzbiomasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
Oligomagnesium +	Timac DE	CaO	30 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	10 %	
		S	6 %	
		B	0,15 %	
		Cu	0,1 %	
		Zn	0,25 %	
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind sowie zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i>
		OS	35-45 %	
		N	2,7+/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
		Zn	0,008-0,01 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	27,3 %	Molkenschlempe
		OS	11,7 %	
		N	0,54 %	
		P205	1,86 %	
		K2O	4,46 %	
OrgaPur® 6-1-6	ProGreen	TM	92 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	49 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® 6-3-6	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung</i>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		S	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinasse-Kali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	7 %	
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Kieserit, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		OS	63 %	
		N	5 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
		S	5,8 %	
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,7 %	
Provita Pellet 105	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Provita Phytogran 6+3+2	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergl	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl, Meeresalgenkalk, Steinmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
Symbionta Organic Royal Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherphosphat, Endomykorrhiza
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,8 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Team F	Uniform	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	<7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
		Cl	2,9 +/- 0,3 %	
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemit
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
Terragon® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	56 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Terragon® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
		Zn	0,11 %	
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinasse-Kali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
TRIBÚ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemit
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	
Vegetal mit Horn	Beckmann & Brehm	TM	70-80 %	Hornmehl, Rohphosphat, Kieserit, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Tonmehl
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	2 %	
Wigor S + B; elementarer Schwefel; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM	< 99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat, 10% Bentonit
		S	77 %	
		B	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wilhelms Best Granulat	Wilhelms GmbH	TM	81,5 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	52,5 %	
		N	1,61 %	
		P205	0,64 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	1,41 %	

## 1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO <sub>3</sub> natürlichen Ursprungs
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
Aminofert Vin	Beckmann & Brehm	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,03 %	
Aminofert-Kalium	Beckmann & Brehm	TM	50 %	Pflanzliches Kalium
		K <sub>2</sub> O	20 %	
Aminofert-NPK 7+1+2	Beckmann & Brehm	TM	60-70 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, pflanzliches Kalium
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K <sub>2</sub> O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
Mn	0,15 %			
Zn	0,1 %			
Aminofert-P	Beckmann & Brehm	N	7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
Aminofert-Sprinter	Beckmann & Brehm	N	5 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
AMN Powerdünger	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannennrindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	2 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCON	BIOCO	TM	45 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle, Pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i>
		OS	43 %	
		N	0,17 %	
		K2O	1 %	
		S	0,17 %	
		Cu	5,4 mg/kg	
		Zn	4,6 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	25,4 %	Siliziumreiche Gesteinsmehl-Suspension, kalireiche Algenextraktlösung, hochreine Alkanöle pflanzlichen Ursprungs, homöopathisch aufbereitete pflanzliche Substanz, fett- und vitalstoffreiche Pflanzenöle, Gemisch schwacher Pflanzensäuren <i>Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	17,5 %	
		K2O	3,1 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	0,29 %	
		S	0,186 %	
		Cu	0,002 %	
		Zn	0,009 %	
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgO natürlichen Ursprungs
		S	4 %	
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
Diaglutin	Biofa	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein
		OS	54 %	
		N	7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 %
Humavin flüssig/BlütoVin	Biovin	TM	73 %	Vinasse, Traubentresterkompostextrakt
		OS	19,8 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	1 %	
		S	2 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO3
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO 15,1 % B 7 %	Calciumborat
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S 56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn 40 %	Zinkoxid
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N 4 % P205 2 % K2O 8 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N 7 % P205 2 % K2O 3 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N 8 % P205 3 % K2O 3 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N 9 % P205 2 % K2O 2 %	Fermentierte Melasserückstände
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B 11 %	Bor
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM 59 % CaO 18,5 % MgO 12,5 % SiO2 0,18 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
PhytoGreen-Mangan27	Phytosolution	Mn 27 %	Mangancarbonat
PhytoGreen-Mg400	Phytosolution	MgO 25 %	Magnesiumcarbonat
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo 15,6 %	Molybdän
PhytoGreen-NPK-Bio	Phytosolution	N 2-8 % P205 1-6 % K2O 2-8 % Mg 0,1-0,3 % B 0,1 % Cu 0,1 % Fe 0,1-0,4 % Mn 0,1 % Zn 0,1-0,2 %	Kaliumsulfat, Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat, Bor, Zink, Mangan, Eisen <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
PhytoGreen-Schwefel800	Phytosolution	S 56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn 40 %	Zinkoxid
Provita-Aspara	Beckmann & Brehm	TM 40-50 % N 1 % CaO 4 % MgO 4 % S 0,5 % B 3 % Cu 0,2 % Fe 1 % Mn 4 % Zn 1 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
Provita-Calcium	Beckmann & Brehm	CaO 27 %	Calciumcarbonat
Provita-Double	Beckmann & Brehm	N 1 % B 3 % Mn 8 % SiO2 0,1 %	Mangancarbonat, Borethanolamin, organischer Stickstoff

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita-Eisen	Beckmann & Brehm	Fe	10 %	Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat
Provita-Kupfer	Beckmann & Brehm	Cu	26 %	Kupfer
Provita-Magnesium	Beckmann & Brehm	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Provita-Mangan	Beckmann & Brehm	Mn	26 %	Mangancarbonat
Provita-Plus	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
		SiO2	0,03 %	
Provita-Prunus C	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	0,5 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		B	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,5 %	
		Zn	2 %	
		SiO2	0,2 %	
Provita-Zink	Beckmann & Brehm	Zn	50 %	Sphalerit
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannenzugextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenvinasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	6,5 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FAVEA	Kiefer Agrar			Kräuterextrakte, Ätherische Öle <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	489 g/l	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K2O	3,21 %	
		CaO	0,546 g/l	
		MgO	1,411 g/l	
		Na	16,6 g/l	
		S	0,40 g/l	
		B	7 mg/l	
		Cu	2 mg/l	
		Fe	120 mg/l	
Mn	15 mg/l			
Zn	12 mg/l			
PhytoGreen- NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	1,5-6 %	

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

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

### 1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actical	Agrostim	TM	99,9 %	Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO <sub>2</sub>	5 %	
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL / Baltic	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
Aktiv GRANUKAL	Dammann	MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra	VKD	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsstoff, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
	Dammann	MgO	12 %	
biofiMUM 90	Schneider	TM	90 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl
		CaCO <sub>3</sub>	83 %	
		CaO	46,5 %	
		MgCO <sub>3</sub>	7 %	
		MgO	3,3 %	
		SiO <sub>2</sub>	10 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	
		SiO <sub>2</sub>	5 %	
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		P205	<0,005 %	
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,22 %	
		SiO <sub>2</sub>	6 %	
CiniCal	DüKa	TM	10 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
		P205	0,4 %	
		K <sub>2</sub> O	1,2 %	
		CaO	28 %	
		MgO	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein
		CaO	50-54 %	<i>Reaktivität &gt; 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	14,3 %	<i>Granulat</i>
DOLOMIX	DüKa	P205	3-10 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
		CaO	>28 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		S	0-2 %	Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat
		S	2 %	<i>Angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	33,6 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		MgO	14 %	<i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
		MgO	12 %	Calciumsulfat
		S	2 %	<i>Trocken und angefeuchtet</i>
GRADE 0 extra / Baltic	VKD	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel,
GRADE 0 extra	Dammann	MgO	0,7 %	Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
GRADE I extra / Baltic	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
GRADE I extra	Dammann	MgO	2,4 %	Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
GRADE II extra / Baltic	VKD	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel,
GRADE II extra	Dammann	MgO	5,25 %	Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
GRADE IV extra	VKD	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
	Dammann	MgO	15 %	<i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
GRANUKAL 2 - 5 mm	Dammann	MgO	2,4 %	<i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO <sub>3</sub> 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
	Dammann	MgO	21,5 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein
		CaO	45-53 %	<i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein
		MgO	3-20 %	<i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
Kohlensaurer Düngekalk	Debus	CaCO <sub>3</sub>	81 %	Kalksteinmehl
		CaO	48,9 %	
		MgCO <sub>3</sub>	7,4 %	
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO <sub>3</sub>	78 %	Kalksteinmehl
		MgCO <sub>3</sub>	1,8 %	
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk	CaO	31-46 %	Muschelkalk
	Hehlen	MgO	1,4-12 %	<i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt;95%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		SiO <sub>2</sub>	9 %	
Kohlensaurer Kalk 93 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	54 %	
		MgO	0,4 %	
Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	52,7 %	
		MgO	0,4 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität &gt;70%</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	33,4 %	
		MgO	17 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	33,4 %	
		MgO	17 %	
Meerkalk	Hechenbichler	CaO	52 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	1 %	
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt;90%</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	45 %	
		SiO <sub>2</sub>	8,1 %	
Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	Otterbein	TM	93-95 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kohlensaurer Kalk
		CaO	42 %	
		MgO	7 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P205	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
NATUREN BIO Kalk	Scotts Celaflor	CaO	45,9 %	Kreidekalk mit Granulierungshilfsmittel Dolomit <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		MgO	5,25 %	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor	Hauri	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physiocal	Timac DE	CaO	42,56 %	Kalkgestein
		MgO	6 %	<i>Kohlensaurer Kalk</i>
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit),
		MgO	12,4 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	6 %	<i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,4 %	
		MgO	2,4 %	
Rothaarkalk® 95 / Kohlensaurer Düngekalk 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	53,8 %	
		MgO	0,38 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk
				<i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
Söka I	VKD Dammann	CaO	47,6 %	Kreidekalk
				<i>Kreidekalk &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 %	
<b>1-6-2 Magnesiumdünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgO natürlichen Ursprungs
		S	4 %	
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
		S	13 %	Bittersalz)
				<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>
EuVoc EcoMag63	Genetti	MgO	63 %	Magnesiumhydroxid
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
<b>1-6-3 Schwefeldünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34,1 %	Calciumsulfat <i>Casovit ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i>
		S	18,6 %	
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
GRADE S extra 14 plus	VKD Dammann	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
Gülleschwefel	Hechenbichler	S	99 %	Elementarer Schwefel
Gülleschwefel +	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S	90 %	Schwefel, Bentonit
PhytoGreen-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogranulat	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit
SULFOLAC 85 SC	agrostulln	S	58 %	Schwefel, Wasser
Sulfomax	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l

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

## 1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	Humintech	OS	13 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
		N	0,1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,05 %	
		Na	0,7 %	
		S	0,3 %	
Alga Biobalance (Kelp)	Genetti	TM	34 %	Ecklonia maxima Alge
		OS	34 %	
AlGaMin	Genetti	TM	20 %	Algenextrakt
		OS	20 %	
		K2O	3 %	
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge 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 %
		MgO	3-5 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
		N	3 %	
Cremalga	Biolchim	OS	13 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
IHO-AGRO	Agrostim	TM	19-21 %	Algen
		OS	12-13 %	
		N	0,202 g/l	
		P205	0,350 g/l	
		K2O	4830 g/l	
		MgO	0,285 %	
		Cu	1,95 %	
		Fe	2,93 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

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

1-8-1 Blattdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
biocare green active calcite	Biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	6,5 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K <sub>2</sub> O	20 %	K <sub>2</sub> O
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
EuVoc Bor 150	Genetti	B	11 %	Bor
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Melasse, Algenextrakt
		Mn	7,7 %	
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K <sub>2</sub> O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P205	0,1 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	37,6 %	
		MgO	2,6 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,6 %	
		Mn	<0,1 %	
	SiO2	19 %		
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,2 %	
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3,41 %	
		Mn	<0,1 %	
			SiO2	
Herbagreen Z 50	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P	0,2 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,68 %	
		Mn	<0,1 %	
			SiO2	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	<0,1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	3,8 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO3
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
LITHOvit AMINO 25 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K2O	0,067 %	
		CaO	31,7 %	
		MgO	1,85 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO 33,8 % MgCO3 4 % B 5 % Fe 0,23 % Mn 0,02 % SiO2 5 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM 99,9 % CaO 42,2 % MgO 2,5 % SiO2 2,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaCO3 75 % CaO 42,2 % MgCO3 5 % Fe 0,25 % Mn 0,02 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
Magnisol	Biofa	MgO 25 %	Magnesiumcarbonat
Megagreen/Tectragreen	Tectra	K2O 0,11 % CaO 96,26 % MgO 0,98 % Na 0,27 % Fe 0,24 %	Kalzit
Phytoamin	Lebosol	TM 9 % OS 4,5 % N 0,16 % K2O 1,45 % S 0,23 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM 59 % CaO 18,5 % MgO 12,5 % SiO2 0,18 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM 38,5 % Mn 0,5 % Zn 0,5 % CaCl 30 %	Wasser, Calciumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid
ProLiq® Calium LQ	proagro	TM 36,6 % CaCl 34,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM > 95 % CaO 53 % MgO 1,2 % Fe 0,07 % SiO2 1,75 %	Calcit
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO 44 % MgO 4 % B 0,01 % Fe 0,35 % Mn 0,01 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO 44 % MgO 4 % B 0,01 % Fe 0,35 % Mn 0,01 %	Lithothamnium Meeressalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H2O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
<b>1-8-2 Spurenelementdünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVIBIO	Biodevas	TM	10,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat - Zinkpidolat, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	
		SiO2	0,2 %	
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R.	Karner	Cu	0,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	2 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Stroh R. +P	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit Megatherium Phosphoricum-Bakterien</i>
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CROPAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	9,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumborat
		B	0,01 %	
		Cu	0,01 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	3,19 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,3 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
EXCELLO-331	Jost	CaO	29,3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B
		MgO	11,8 %	
		B	1 %	
		Co	0,003 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,001 %	
		Zn	3 %	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	33 %	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na
		MgO	13,4 %	
		Na	0,15 %	
		B	0,04 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,65 %	
		Fe	0,18 %	
		Mn	0,16 %	
		Zn	3 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Melasse, Algenextrakt
		Mn	7,7 %	
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K2O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
Zn	2,97 %			
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Goëmar BM Start / Goëmar Florea	GOEMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Boräthanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
Kendal TE	Gerlach	Mo	0,02 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze
		Cu	23 %	
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
		SiO2	0,2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
Micromax Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Wasser, Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe (II) -Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Natrium-Molybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natriummolybdat, Natriumborat
		B	0,008 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,09 %	
		Mn	0,09 %	
		Mo	0,004 %	
		Zn	0,1 %	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
PhytoGreen- NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	1,5-6 %	
PORO FUNGA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgextrakt
		Zn	3,5 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,1 %	Mangan, Schwefel, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,8 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	
Wolf Trax PROTINUS	VKD Dammann	Fe	1 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid
		Mn	10 %	
		Zn	40 %	
Wolf Trax Turfmix DDP	VKD Dammann	Fe	20 %	Zinksulfat und -oxid, Eisensulfat und -oxid, Mangansulfat, Manganchlorid <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Mn	8 %	
		Zn	18 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K <sub>2</sub> O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
Zn	2,97 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Micromax Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Natriummolybdat, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Eisenchelate Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten <i>Mikronährstoff-Depotdünger</i> <i>Sondermischungen mit abweichenden</i> <i>Nährstoffgehalten möglich</i>
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

### 1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BOR AB	Kiefer Agrar	B	13 %	Pflanzenextrakte <i>Natürlicher Bordünger zur</i> <i>Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit</i> <i>der Inhaltstoffe zur Nährstoffkorrektur und</i> <i>Förderung des Wurzelwachstums</i>
Bormax	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure
EuVoc Ecobor 120	Genetti	CaO	24 %	Bor
		B	12 %	
		SiO2	9 %	
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %	Wasserlösliches Bor <i>Flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i>
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Bor
Provita-Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgenextrakt, Borethanolamin
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i>

### 1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO3 natürlichen Ursprungs
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO3 aus</i> <i>100 % Lithothamnium Meeresalge mit</i> <i>natürlichem pH-Regler und vielen</i> <i>Spurenelementen; unlösliche Rohasche:</i> <i>2,5 - 5,0 %</i>
		MgO	3-5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Düngal Calcium	Spieß-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
NATURAL GREEN	ETM Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO2	11 %	
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM	59 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	

### 1-8-5 Eisendünger (Fe)

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

### 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

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

### 1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
EuVoc EcoManGan450	Genetti	Mn	45 %	Mangan
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO3
Mangan ECO	Hechenbichler	Mn	WV 7 %	Manganlignosulfonat
Mantrac	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid
MC MANGANESE	Biodevas	TM	9,6 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
		Mn	11 %	
		SiO2	0,2 %	
PhytoGreen-Mangan27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

### 1-8-8 Molybdändünger (Mo)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
Provita-Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Natriummolybdat
<b>1-8-9 Zinkdünger (Zn)</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
ASPERG ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA GERMA	Biodevas	TM Zn	3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM Zn	42,8 % 1,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM Zn	64,6 % 0,7 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
MC ZINC	Biodevas	TM Zn SiO2	9,5 % 10 % 0,2 aus Pflanzenextrakt %	Pflanzenextrakte, Zinkpidolat
NOCTUA	Biodevas	TM Zn	4 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid
POLYFLYS	Biodevas	TM Zn	17,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PORO GERMA	Biodevas	TM Zn	2,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte , Zinksulfat
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,2 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
		Zn	0,7 %	
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxid und Zinkhydroxid

### 1-8-10 Kupferdünger (Cu)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxid und Kupferhydroxid
Eco-Kup-Hydro-46	Genetti	Cu	46 %	Kaolin, Kupferhydroxid
EuVoc Eco-Cup-Hydro-40-Flow	Genetti	Cu	25 %	Kupferhydroxid, Cu-Gehalt ätzend
EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50	Genetti	Cu	50 %	Kupferoxychlorid
Kupfer-Questuran	Spiess-Urania	Cu	50 %	Kupferhydroxid
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat
		Cu	2,5 %	
		SiO2	0,2 %	
Sergomil L60	proagro	TM	45 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt
		OS	15 %	
		Cu	5,5 %	
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

### 1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFEED EKO NPK	Kimitec	TM	45 %	Zuckerrüben Melasse, Saccharomyces
		OS	30 %	
		N	3 %	
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
MikroVeda FOLIO	MikroVeda		Mikroorganismen
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda		Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl
MikroVeda TERRA	MikroVeda		Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>

## 1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N Bakterien Azotobacter	Karner	Cu 0,16 % Fe 0,6 % Mn 0,16 % Mo 0,03 % Zn 0,2 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu 0,16 % Fe 0,6 % Mn 0,16 % Mo 0,03 % Zn 0,2 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
AMN BonaVita Bac	Mack		Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack		Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningli
Azotovit	ACON	TM 3 % OS 3 %	Azotobacter chroococcum
Bactiva	Bactiva	TM 99 % OS 5 % N <0,75 % K2O <0,75 % SiO2 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM >80 % OS 0,5 %	Gebannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
Ectospor	Bactiva	TM 99 % OS 5 % K2O <0,75 % SiO2 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
Endo Cereal	Bactiva	TM 99 % OS 5 % SiO2 46 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
Endo Drip	Bactiva	TM 99 % OS 5 % N <0,75 % K2O <0,75 % SiO2 46 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	< 0,75 %	
		K2O	< 0,75 %	
		SiO2	46 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Mykorrhizapilz, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	7 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7	
		SiO2	45 %	
Mc Flor / Mc Petafol	Phytosolution			Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Zuckerrohrmelasse, Kombak, Meer- oder Steinsalz <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Mc Kataflor	Phytosolution			Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Scharfstoffe, vitalisiertes Wasser <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Proradix WG	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Pflanzenkompost, Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42

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

## 1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,4 %	
		Fe	4,4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	25 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	5,23 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO2	65,85 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Seealgenmehl, Kräuterextrakt
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Na	1,5 %			
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
BIODOZ® Soja	DE SANGOSSE			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
BIODOZ® Soja M	DE SANGOSSE			Bradyrhizobium japonicum Stamm G 49, natürlicher Trägerstoff (Ton)
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&amp;K-Verbindungen im Boden</i>
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	Mykonor			Bacillus subtilis, Pseudomonas <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> . Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen ( <i>Heubazillus</i> )
BioTaurus® Kompost-Start Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat
BioTaurus® Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, <i>Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: <i>Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährstoffe speziell für Rosen
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> , Alumosilikat
BonaVita	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	62 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt (nass), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	62 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	TM	100 %	Diabas Hartgestein <i>Reines Naturprodukt, wertvolle Mineralien und viele Spurenelemente</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		Na	2 %	
		SiO2	40 %	
		Fe2O3	12 %	
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Blond	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft
		OS	42 %	
		N	0,38 %	
		P205	0,24 %	
		K2O	0,35 %	
En-Crops® TopSoil-Bio	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
		N	0,11 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,73 %	
		Fe	0,91 %	
GeoVit	Lysicorp	TM	34 %	Algensedimente, Vulkanischer Tuff
		N	< 0,31 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1,03 %	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO2	40 %	
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Zeolit, Glomus intraradices <i>Endomykorrhizaprodukt auf Trägermaterial</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MycZoom Mycorrhiza	aurea- systems	TM	99 %	Tonerde, Mycorrhiza
		OS	1 %	
MycZoom Mycorrhiza Liquid	aurea- systems	TM	99 %	Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
MYKOSOIL ENDO BT	Osimex	TM	30 %	Blähton, AM Intraradices <i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
MYKOSOIL ENDO CONC	Osimex			<i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	Osimex			<i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat und Eisensulfat <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,25 %	
		K2O	0,35 %	
ökohum Pflanzhumus	ökohum	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	25 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,35 %	
Perhumus®	Humintech	TM	70 -75 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle (Leonardit)</i>
		OS	> 50 %	
		N	1 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,2 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
SYMYC Agri Kartoffel	Symplanta	TM	3,5 %	Mykorrhiza <i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
		OS	2,5 %	
SYMYC Agri Mais	Symplanta	TM	99 %	Tonmehl, Mykorrhiza-Pilzsporen <i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
		OS	1 %	
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
SiO2	0,5 %			
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Transformer profi	Aquarius	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
ZeoSand	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
<b>1-11-1 Gesteinsmehle</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or B.V.	P205	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K2O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO2	33,69 %	
AgriKlin Boden	Nagel	TM	97 %	Sonstige
		CaO	3,57 %	
		SiO2	70,37 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P205	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
SiO2	47 %			
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Na	2,6 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	60 %	
Alginit aus Gérce	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
		SiO2	42 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS Gütezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse: SiO2 40-50% Al2O3 11-15% K2O 3-4% CaO 10-15% MgO 6-8% Fe2O3 10-12%</i>
		OS	<1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
		Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	
P205	1 %			
K2O	2,7 %			
CaO	16 %			
MgO	8,5 %			
Fe	11,5 %			
SiO2	42 %			
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	>99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	<1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO2	48 %	
Herbaland classic	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		Fe	3,41 %	
		SiO2	29,77 %	
Herbaland extra	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO2	45,97 %	
Herbaland ultra	Sanovita	P205	0,1 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	62,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung &lt; 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1 - 2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1 - 1,5 %	
		CaO	5 - 8 %	
		MgO	3 - 5 %	
		S	0,18 %	
		SiO2	50 - 60 %	
Penergetic-g	Penergetic	CaO	< 38 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,35 %	
Penergetic-k Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Transformer intense	Aquarius	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	

#### 1-11-2 Bodenimpfstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
Inoq Agri	Inoq			Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp.
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Wilhelms Best Pulver für Feldfrüchte	Wilhelms GmbH	TM	84,9 %	Traubentrester fermentiert, Diatomit Gesteinsmehl, Hilfsstoffe, Braunalgenextrakt, Endo-Mykorrhiza-Pilz-Inokulum mit Pflanzenwurzelfragmenten <i>Mykorrhizaformulierung mit bodenverbessernden Bodenbakterien und Nährstoffen auf natürlichen Trägerstoffen</i>
		OS	56,8 %	
		SiO2	89,2 %	
<b>1-11-3 Saathilfsmittel</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLIVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	<1 %	
		P205	<0,05 %	
		K2O	<1 %	
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp.
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RHIZO-MIC SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.)
		OS	27 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	27 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	

**1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe**

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
Tongranulat	Brinkmann	CaCO <sub>3</sub>	bis 6,5 %	ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust, ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit <i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9</i> <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i>
Lutumgehalt	ca. 45 %			

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO <sub>2</sub>	24 %	
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO <sub>3</sub> , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO<sub>3</sub> und MgO-&gt;nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	

**1-12-1 Düngerzusätze**

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

**1-12-2 Gülle- und Mistzusätze**

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO <sub>2</sub>	70,37 %	
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO <sub>2</sub>	99,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO			Kaliseife, Alkanöle, pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO	TM	88 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
		OS	17 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
CASIBAC CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	kohlenaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO2	22 %	
EMIKO® Güllezusatz	Emiko			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %	<i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i>
		MgO	0,6 - 1,2 %	
		SiO2	70 %	
NERVO STABU	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO3, Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Einstreu zur Desinfektion der Liegeflächen mit hohem Trocknungsvermögen. Bindung von Ammoniak durch Schwefel in N, Anreicherung mit CaCO3, MgO, Spurenelementen</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
OPTI LISIER	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO3, Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO3 und MgO -&gt; nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO <sub>3</sub> , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO<sub>3</sub> und MgO-&gt;nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
Sanbio Terra	Sanbos	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z fix	PRP	TM	99 %	Natriumchlorid, Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K <sub>2</sub> O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
Fe	0,32 %			

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Biogas	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith Klinoptilolith <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO <sub>2</sub>	70,37 %	
BERGOFERM Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	44,5 %	
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		OS	0 %	
		Fe	>33 %	
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K <sub>2</sub> O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
SiO <sub>2</sub>	70 %			
IPUSmeth-max S	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i>
		OS	< 0,01 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO <sub>2</sub>	70 %	
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %	<i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i>
		MgO	0,6 - 1,2 %	
		SiO <sub>2</sub>	70 %	

### 1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	55 %	Proteinhydrolysat (Diamin BE), Agrosol (Calcit), Eisencarbonat, Wasser, Algenextrakt
		OS	3,5 %	
		N	0,5 %	
		CaO	28 %	
		Fe	2,5 %	
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K <sub>2</sub> O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AminoAlg	Phytosolution			PhytoGreen-Algenextrakt, Plantosol
Aminofert-Algenextrakt	Beckmann & Brehm			Meeresalgen
Aminofert-Algenkonzentrat	Beckmann & Brehm	OS	30-40 %	Meeresalgen
Aminofert-Supra	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Pflanzliche Aminosäuren
AMN BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, Traubentrestereextrakt, Pflanzenhomöopathie, Zitronensäure
AMN® Fusek	Mack			Pflanzenextrakte, pfl. Homöopathie, Traubentrestereextrakt <i>Irritierung von Schädlingen durch Duft</i>
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P <sub>205</sub>	0,5 %	
		K <sub>2</sub> O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P <sub>205</sub>	0,67 %	
		K <sub>2</sub> O	1,4 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
		N	3 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&amp;K-Verbindungen im Boden</i>
Bionur®	WT	TM	0,82 %	Vulkaneewasser <i>Naturbelassenes Wasser aus vulkanischem See</i>
	BioProducts	OS	98 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	45 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	0,5 %	
	S	3 %		
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,1 %	
		K2O	1	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
	S	5 %		
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 %	Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,9 %	
		SiO2	1,75 %	
Flavonin® Agro complete	Clean Nature	TM	0,5 %	Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
		OS	25 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Greenfit Pflanzen-bioaktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P205	0,1 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	37,6 %	
		MgO	2,6 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,6 %	
		Mn	<0,1 %	
SiO2	19 %			
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
		SiO2	1 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	
Organik Aktiv	Biocaregreen	TM	< 10 %	Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel
		OS	< 0,01 %	
		CaO	< 0,0337 %	
		MgO	< 0,05 %	
		Fe	< 0,0087 %	
Penergetic-k Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO <sub>3</sub> (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,2 %	
Plantos Verde	Oekominal	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P205	0,28 %	
		K <sub>2</sub> O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
S			0,52 %	
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk <i>Pflanzenschutzmittel zur Stammpflege</i>
ProFortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
ProFunda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO <sub>2</sub> <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
ProParva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
ProTerrum	Koppert			Pflanzenextrakt
Proventus LC	Gerlach			Kaltwasseralgenextrakt <i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO <sub>2</sub>	1,75 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K <sub>2</sub> O	<0,05 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,02 %	

## 1-20 Komposte und Gärprodukte

### 1-20-1-2 Grünschnittkompost

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

### 1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	42 %	Eichen-Rindenkompost, Hornspäne, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 <i>Zur Bodenverbesserung und Pflanzung</i>
		OS	55 %	
		N_gesamt	1 %	
		P205	0,23 %	
		K2O	0,27 %	
		CaO	0,38 %	
		MgO	0,25 %	

### 1-20-5 Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HUMOOLIVA	Organohumiki	TM	50-60 % der FM	Olivenölmühlenabfälle, Olivenblätter, Eisensulfat Salzgehalt (KCl): 0,94 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,2
		OS	85-87 % der TM	
		N_gesamt	2,77 % der TM	
		P205	0,65 % der TM	
		K2O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

## 1-25 Mulchmaterialien und Töpfe

### 1-25-5 Sonstige Mulche

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

### 1-25-6 Abbaubare Töpfe

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

### 1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

### 1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere

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

## 1-30 Substrate und Erden

### 1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, CocoSol®, gütesicherter Grünkompost, Hornmehl, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K2O 420 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>N(CaCl<sub>2</sub>); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Cocosgrieß, Ecom R.H.P., Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl 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 K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Fermentierte Mischung Holzfaser / Kompost, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <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 60 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Holzfaser, Horngrieß, Quarzsand, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2
<b>1-30-2 Anzuchterden</b>			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Start	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, Hornmehl, ECO Mix 1, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen N(CaCl<sub>2</sub>); P205(CAL); K2O(CAL)</i>
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	N_gesamt 120 mg/l P205 180 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Phytogrieß, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung N(CaCl<sub>2</sub>); P205(CAL); K2O(CAL)</i>
Kleeschulte Bio Anzuchtsubstrat organisch	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 80 mg/l K2O 100 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Kokosmark, Perlite, Phytogries, Weicherdiges Rohphosphat, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,6

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Bio Traysubstrat	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Mischtorf, Phytogries, Weißtorf, Kokosmark, Perlite, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,6
		P205	80 mg/l	
		K2O	100 mg/l	
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,0
		P205	180 mg/l	
		K2O	240 mg/l	
ökohum Anzuchterde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Blähton-Sand, Hochmoortorf, Perlite, Pflanzhumus, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8
		P205	80 mg/l	
		K2O	400 mg/l	
ökohum Aussaaterde torffrei	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Pflanzhumus, Blähton-Sand, Holzfaser, Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,6 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>
		P205	80 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
<b>1-30-3 Substrate ohne Torf</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	Sagaflor	N_gesamt	250 mg/l	Ton, Kokopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Hornspäne, Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,1 <i>Bioerde ohne Torfanteile</i>
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	200 mg/l	
		P205	400 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	800 mg/l	
BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenhumus, Naturton, Koko Peat Bio, Substratkompost, GP Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 70 l, BB und JB</i>
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	100 mg/l	
		P205	300 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	800 mg/l	
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	P205	120 mg/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand, Horndünger Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 N_löslich 120 mg/l
		K <sub>2</sub> O	800 mg/l	
		Mg	200 mg/l	
Kleeschulte Bio Topfsubstrat torffrei	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Grünkompost, Phytogries, Radigen, Eisendüngerlösung Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,0
		P205	250 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	600 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Universalerde	ökohum	N_gesamt	120 mg/l	Blähton-Sand, Pflanzhumus, Kokos, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Holzfaser, Bims, Horngrieß, Weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,8 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
		P205	100 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Naschgarten	ökohum	N_gesamt	100 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Edelbims, Schafwolle Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,0 <i>Geeignet für die Kultur von Obst, Gemüse und Kräutern zum direkten Verzehr</i>
		P205	80 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Pflanz- und Blumenerde	ökohum	N_gesamt	60 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, Weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4 <i>Gebrauchsfertiges Substrat zum Pflanzen und Eintopfen von Gehölzen, Stauden und Blumen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>
		P205	100 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
ökohum Rosenerde (Typ Bio)	ökohum	N_gesamt	100 mg/l	Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenhumus, Bims, Ton gemahlen, Horngrieß, Phytogriß, Weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,0
		P205	80 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K2O	640 mg/l	
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum	N_gesamt	40 mg/l	Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenhumus, Blähton-Sand, Weicherdiges Rohphosphat, Hornspäne, Horngrieß, Bims Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K2O	640 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer	N	3 kg/m <sup>3</sup>	Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Horngrieß
<b>1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Ökosubstrat HD	corthum	N_gesamt	91 mg/l	Weißtorf, Kompost 0-20, Holzfaser, Ton, Bimssand 0-4, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8 pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,1 Torfanteil: 30 % <i>Trockensubstanz 72,6 % Prüfbericht LUFA NRW</i>
		NO <sub>3</sub> -N	4 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	87 mg/l	
		P205	163 mg/l	
		K2O	575 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fränkisches Bio Rebenpflanzsubstrat	Humuswerk Main-Spessart	P205 K2O Mg	150 mg/l 1000 mg/l 200 mg/l	Grünkompost, Hochmoortorf, Lava, Sand, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,8 N_löslich: 170 mg/l
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt P205 K2O	40 mg/l 100 mg/l 560 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims, Blähton gebrochen, Hornspäne N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 30 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt P205 K2O	60 mg/l 100 mg/l 560 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Hornspäne, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2
<b>1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt P205 K2O	400-600 mg/l 100-150 mg/l 350 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngries, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
Bio Topf Container Universal	Gramoflor	N_gesamt NO <sub>3</sub> -N NH <sub>4</sub> -N P205 K2O	33 mg/l 9 mg/l 24 mg/l 171 mg/l 549 mg/l	Weißtorf, Lignofibre, Cocopeat, Substratkompost, norddt. Schwarztorf Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,4 <i>Zierpflanzen, Stauden, Bodendecker</i>
Bio Universal Depot	Gramoflor	N_gesamt NO <sub>3</sub> -N NH <sub>4</sub> -N P205 K2O	205 mg/l 65 mg/l 140 mg/l 335 mg/l 1190 mg/l	Weißtorf, Cocopeat, Lignofibre, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 1,69 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen, verbandskonforme Düngung</i>
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt NO <sub>3</sub> -N NH <sub>4</sub> -N P205 K2O	300 mg/l 150 mg/l 150 mg/l 200 mg/l 450 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, organischer Mehrnährstoffdünger auf pfl. Basis, 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>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio Pikiererde 50	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO3-N 80 mg/l NH4-N 80 mg/l P205 200 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Bims, Substratkompost, Naturton, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse, Kräuter und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen</i>
BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 200 mg/l P205 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Rindenumus, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer</i>
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Floradur Pot Container Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 200 mg/l K2O 770 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	Humus & Erden	N_gesamt 170 mg/l P205 160 mg/l K2O 1100 mg/l Mg 190 mg/l	Grüngut Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngries/-mehl, Rindenhumus Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,1 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i>
Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzucherde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO <sub>3</sub> -N 10-40 mg/l NH <sub>4</sub> -N 30-74 mg/l P205 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompst, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt 170 mg/l NO <sub>3</sub> -N 122 mg/l NH <sub>4</sub> -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 CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,1
<b>1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil</b>			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt 70 mg/l NO <sub>3</sub> -N 10 mg/l NH <sub>4</sub> -N 60 mg/l P205 79 mg/l K2O 288 mg/l	Weißtorf, norddt. Schwarztorf, Lignofibre Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen</i>
Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Cocofasern und Cocosgrieß, ECOCOM R.H.P, Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,7
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt 600 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, Fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Homspäne, Kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>

### 1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau

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

### 1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

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

## 1-31 Substratzuschlagstoffe

### 1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

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

### 1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	Kleeschulte	TM 49,4 % der FM OS 99,5 % der TM N_gesamt 5 % der TM N_anrech 13 % der TM P205 24 % der TM MgO 19 % der TM	Nadelholzhackschnitzel, organisches tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): ≤ 1,0 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke		Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	59 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,7 g/l FM pH-Wert (H2O): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	32 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,07 % der TM	
		P205	0,47 % der TM	
		K2O	0,9 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	
		MgO	0,48 % der TM	
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	56,3 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,75 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,3 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		P205	0,4 % der TM	
		K2O	0,72 % der TM	
		CaO	1,35 % der TM	
		MgO	0,27 % der FM	

## 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 Betriebsmittel-liste 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	<b>Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere:</b> Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10 5x10 <sup>9</sup> Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Cedomon®	Intrachem	<b>Gerste:</b> Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 5921-00
Cerall®	Intrachem	<b>Roggen, Triticale, Weizen:</b> Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	BCS Biologics	<b>Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau:</b> Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	<b>Weinrebe:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l) 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00  Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!
Cuprozin progress	Spiess-Urania	<b>Kernobst:</b> Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) <b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckenerreger <b>Gurke:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) <b>Möhre:</b> Möhrenschränke (Alternaria dauci) <b>Spargel:</b> Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) <b>Speisezwiebeln:</b> Falscher Mehltau (Peronospora destructor) <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) <b>Zierpflanzen:</b> Bakterielle Blattfleckenerreger <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) <b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>  Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!
Cuprozin WP	Spiess-Urania	<b>Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen:</b> Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg) 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00  Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran	Spiess-Urania	<b>Kernobst und Erdbeere:</b> Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>  Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!
Funguran progress	Spiess-Urania	<b>Kernobst:</b> Schorf (Venturia spp.) <b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckererreger <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) <b>Ziergehölze:</b> Bakterielle Blattfleckererreger <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) <b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>  Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzmittelgesetz ist zu beachten!
Kumar	Spiess-Urania	<b>Apfel:</b> Schorf (Venturia spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00
Kumulus WG	BASF	<b>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau:</b> Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<b>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau:</b> Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00
THIOVIT JET	Syngenta	<b>Obstbau:</b> Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben <b>Stachelbeere:</b> Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) <b>Tafel- und Keltertraube:</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) <b>Erbse, Gurke:</b> Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) <b>Wurzel- und Knollengemüse (Freiland):</b> Echte Mehltaupilze <b>Weizen, Roggen, Gerste:</b> Echter Mehltau (Erysiphe graminis) <b>Freiland Zierpflanzen:</b> Echte Mehltaupilze <b>Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst):</b> Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
VitiSan®	Biofa	<b>Weinrebe:</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) Nutzung als Tafel- und Keltertraube Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00

## 2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	<b>Obstbau / Kernobst:</b> Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Carpovirusine™	Intrachem	<b>Kernobst (Apfel, Birne):</b> Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 7135-00
DERREX	Neudorff	<b>Obst:</b> Nacktschnecken <b>Reben:</b> Nacktschnecken <b>Gemüse:</b> Nacktschnecken <b>Ackerkulturen:</b> Nacktschnecken <b>Zierpflanzen:</b> Nacktschnecken <b>Hopfen, Gründungspflanzen:</b> Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00
GRANUPOM	Andermatt	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler (Cydia pomonella) Apfelwickler-Granulosevirus 2,2 x 10E 13/Liter Zulassungsnummer: 033795-00
Madex® MAX	Biofa	<b>Obstbau/Kernobst:</b> Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
MICULA	Biofa	<b>Pflaume:</b> Spinnmilben, Schildlausarten <b>Apfel:</b> Spinnmilben <b>Kernobst:</b> Gallmilben, Blattläuse <b>Sauerkirsche, Süßkirsche:</b> Schwarze Sauerkirschen Blattlaus, Schwarze Süßkirschen Blattlaus <b>Steinobst:</b> Gallmilben <b>Beerenobst:</b> Gallmilben <b>Weinrebe:</b> Spinnmilben, Rebstock-Kräuselmilbe (Calepitrimerus vitis) <b>Blattgemüse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse, Spross- und Zwiebelgemüse:</b> weiße Fliegen <b>Buschbohne, Stangenbohne, Kohlgemüse:</b> Mehliges Kohlblattlaus, weiße Fliegen <b>Zierkoniferen:</b> Sitkafichtenlaus <b>Zierpflanzen:</b> Gallmilben <b>Zimmerpflanzen, Balkonpflanzen:</b> Spinnmilben, saugende Insekten, weiße Fliegen, Schildlausarten Rapsöl 777 g/l
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	<b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	<b>Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau:</b> Kartoffelkäfer, weitere saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	<b>Eichen:</b> Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea L.) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid)
Neudosan Neu	Neudorff	<b>Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau:</b> Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Novodor® FC	Biofa	<b>Ackerbau:</b> Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00
PIRETRO VERDE	Biofa	<b>Weinbau:</b> Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 l/ha ES 71: 1,92 l/ha ES 75: 2,4 l/ha Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
Promanal Neu	Neudorff	<b>Obst- und Weinbau:</b> Spinnmilben (Wintereier); <b>Zierpflanzenbau unter Glas:</b> Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Sluxx HP	Neudorff	<b>Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen:</b> Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 006683-00
Spruzit Neu	Neudorff	<b>Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau:</b> Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 004780-60
XenTari®	Biofa	<b>Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas):</b> Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

## 2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

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

## 2-4 Anstriche und Repellents

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

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
proagro Schäl- und Fraßstopp	proagro	<b>Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz):</b> Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild <b>Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz):</b> Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand Zulassungsnummer: 033444-60

## 2-5 Weitere Produkte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysamethrin natur	Chrysamethrin	Chrysamethrin Natur ist ein Biozid nach Biozidverordnung BAuA
<b>2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	<b>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung:</b> 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> (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	<b>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung:</b> Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m <sup>3</sup> (Motten) und 150 m <sup>3</sup> (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	<b>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung:</b> Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m <sup>3</sup> (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter:</b> Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter:</b> Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	<b>Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern:</b> 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	<b>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung:</b> Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig) 16 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum:</b> Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	<b>Ernte- und Vorratsgüter:</b> 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	<b>Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter, 3 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Motte:</b> a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	<b>Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben:</b> Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine 4 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	<b>Lagerraum, zur Leerraumbehandlung:</b> Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	<b>Lagerraum, zur Leerraumbehandlung:</b> Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig 22,5 g/l BAuA-Nr.: N-15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i>
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt + Temp	<b>Lagerraum, zur Leerraumbehandlung:</b> Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50 %ig 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l Wasser verdünnen</i>
SilicoSec®	Biofa	<b>Vorratslagerndes Getreide:</b> Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten  <i>Auf Kärtchen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte® VORRAT	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.

#### 2-5-4 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cocana®	Biofa	<b>Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau:</b> Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Listungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	<b>Gemüse im Freiland, Obstbau, Weinbau:</b> Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Listungsnummer: 7570-00
CropCover-CC-1000	amynova	<b>Alle Kulturen:</b> Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film®-P	Intrachem	<b>Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau:</b> 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	<b>Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau:</b> Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	<b>Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau:</b> Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Listungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio-M	<b>Alle Kulturen:</b> Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Listungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
Zitronensäurepuffer, Komponente A	Biofa	<b>Kernobst:</b> Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer Listungsnummer: 7403-00

## 2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CHRYSOSAFE	BIOCARE	<b>Gemüse:</b> <b>Raps, Kohl Freiland und unter Glas:</b> Blattläuse, Thrips, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben, Raupen von Motten und Schmetterlingen, Weiße Fliege. Fraß der Schädlinge und deren Eier Larven und Puppen: Chrysoperla carnea
LARIO/ANISOP-Mix	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung:</b> Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandreae
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	<b>Mais, Zuckermais, Paprika:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte® APFEL/PFLAUME	AMW	<b>Apfel, Pflaume:</b> Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	<b>Gemüseanbau (Freiland und unter Glas):</b> Erdräupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae
TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	<b>Mais, Paprika:</b> Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	<b>Mais, Paprika:</b> Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha

## 2-6-1 Nematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemaslug	BASF ASL	<b>Ackerbaukulturen, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen:</b> Nacktschnecken im Freiland und im Gewächshaus Phasmarhabditis hermaphrodita, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 30 Mio./ 250 Mio. Packung</i>
Nemasys C	BASF ASL	<b>Obstbau:</b> Apfelwickler <b>Gewächshaus:</b> Scatella stagnalis <b>Gemüse- und Zierpflanzenbau:</b> Noctuidae und Pyralidae, u.a. Duponchelia fovealis <b>Forst:</b> Großer Brauner Rüsselkäfer (Hylobius abietis) Steinernema carpocapsae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. / 1,5 Mill. / 3 Mill. Nematoden</i>
Nemasys F	BASF ASL	<b>Zierpflanzenanbau unter Glas:</b> Trauermückenlarven (Lycoriella spp., Bradysia spp.) <b>Kräuteranbau unter Glas:</b> Thripsen (Frankliniella occidentalis), Minierfliegenlarven (Liriomyza bryoniae) Steinernema feltiae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. Nematoden</i>
Nemasys L	BASF ASL	<b>Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen:</b> 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	BASF ASL	<b>Zierpflanzenanbau unter Glas:</b> Trauermückenlarven ( <i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp.) <b>Kräuteraanbau unter Glas:</b> Thripsen ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Minierfliegenlarven ( <i>Liriomyza bryoniae</i> ) <i>Steinernema feltiae</i> , juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. Nematoden</i>
<b>2-6-6 parasitische Wespen</b>		
<b>2-6-6-6 Trichogramma-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TRICHOSAFE protect	BIOCARE	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Getreidemotte, Mehlmotte etc. <i>Trichogramma brassicae</i> oder <i>evanescens</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.

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

### 3 Pflanzenstärkungsmittel

#### 3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BioAktiv für Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen  Leistungsnummer: 025469-00/00
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen  Leistungsnummer: 026737-00/00
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 025277-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten  Leistungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse  Leistungsnummer: 025723-00/00
PRP EBV	PRP	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze  Leistungsnummer: 026347-00/00
Silamol	NEOVIA	Kieselsäure, Natriummolybdat	Kern-, Stein und Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel)  Leistungsnummer: 008027-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Haltbarkeit über 5 Jahre, um Rinde an die Standortbedingungen anzupassen. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst) verringert  Leistungsnummer: 026963-00/00
Weißanstrich für Obstbäume	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden  Leistungsnummer: 007704-00/00
Weißanstrich-Paste	Schacht	Wasser, Kreide, Weißpigment, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: Gegen Frostrisse, Ziergehölze: Gegen Frostrisse  Leistungsnummer: 007697-00/00
YARA VITA ACTISIL	Yara	Cholinchlorid, Kieselsäure, Kalziumchlorid	Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes  Leistungsnummer: 025804-00/00

### 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe  Leistungsnummer: 025248-00/00
Aminosol-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität  Leistungsnummer: 025465-00/00
AminoVital	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung  Leistungsnummer: 025636-00/00
Baumharz warmflüssig	Nenninger	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss  Leistungsnummer: 007984-00/00
Baum-Pflaster	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss  Leistungsnummer: 026553-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Baumwachs Brunonia	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung  Leistungsnummer: 007771-00/00
Baumwachs-Sprüh-Verband	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung  Leistungsnummer: 036552-00/00
Bio-Aminosol Pflanzenstärkungsmittel	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität  Leistungsnummer: 025127-00/00
Biocin F	Biocin		Stärkt und belebt die Pflanze auf natürliche Weise; aus Pflanzen gewonnene Spurenelemente; verbessert die Abwehrkräfte gegen Insekten, Fungi und Bakterien  Leistungsnummer: 007929-00/00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern  Leistungsnummer: 007713-00/00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend  Leistungsnummer: 025249-00/00
ComCat	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Stärkung der Pflanzen - zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft  Leistungsnummer: 008106-00/00
Elot-Vis® Green	Otto	Pflanzenextrakte	Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen  Leistungsnummer: 007878-00/00
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung  Leistungsnummer: 007843-00/00
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.	Enzymatisches Hydrolisat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine: Ertragssteigerung, Erdbeeren: Ertragssteigerung, Salat: Ertragssteigerung, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung  Leistungsnummer: 026804-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
LIQHUMUS 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung  Leistungsnummer: 025125-00/00
MOInasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Alle Kulturen: Pflanzenstärkung  Leistungsnummer: 025267-00/00
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung  Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid <5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren  Leistungsnummer: 008020-00/00
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung  Leistungsnummer: 007896-00/00

### 3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel

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

### 3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen)  Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol H forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4 x in 4-wöchigem Abstand)  Leistungsnummer: 024742-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter pro ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen)  Leistungsnummer: 025382-00/00
Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35 %ig (1 x pro Woche) oder 0,5 Liter/ ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung  Leistungsnummer: 025026-00/00
Greengold	Phytosolution		Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit Mc Flor). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (Mc Flor), Verbesserung der Bodenstruktur, erschließt Nährstoffreserven, Unterstützung von Fermentationsprozessen  Leistungsnummer: 024955-00/00
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiert Wasser	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen  Leistungsnummer: 026241-00/00

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

### Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

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

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

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

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

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
CircoFlush PE15-N	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen	Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 % BAuA-Nr.: N-13962
CircoFlush PE5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 % BAuA-Nr.: N-13966
eMC® Universalreiniger	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	Alkohol >0-1 %, biologische Zuckerrohrmelasse 0,1-1 %, EM Effektive® Mikroorganismen > 95 %, Grapefruitkernextrakt 0,1-1 %, Lavendel- und Orangenöl je 0,1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	Emiko	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stallobertflächen	EM Effektive Mikroorganismen® >98% DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehälter und Tauchkühler in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Maxi - Clar Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-13885 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-12373 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: ja
<b>4-1-1 Saure Mittel</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgomat FS extra	Calvatis	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % BAuA-Nr.: N-40350 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 % BAuA-Nr.: N-21699
CircoPure SFM	GEA Farm Technologies	Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen und Tankreinigung	BAuA-Nr.: N-54454 <i>Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen- und Tankreinigung</i>
FOAM ACIDE	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Phosphorsäure 45 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA		Decyldimethylaminoxid 0,5 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Phosphorsäure 30 % DLG-Prüfzeichen: ja
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühlanlagen	Citronensäure 5-10 %, Phosphorsäure 25-35 %
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
OXY BROSSE	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Essigsäure (CAS 64-19-7) 6,5 %, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 4,5 %, Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 26,5 % BAuA-Nr.: N-41029 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühlanlagen	
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril MZZD	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-36850, N-36851 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

#### 4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raum- temperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgonit D neu	Calvatis	Alkalisches, pulverförmiges Reinigungsmittel für Melkanlagen. Chlorfrei und für alle Wasserhärten geeignet	Natriumcarbonat >30 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Nichtionisches Tensid 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	DeLaval	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen	Natriumhydroxid 60-70 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DM CLEAN ECO	CID LINES	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen, inklusive Melkrobotern (automatische Melksysteme)	Natriumhydroxid 15-30 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2 %	Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactaclean	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten	Natriumhydroxid 25-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactivate® CLEAN	Ecolab	Flüssiger alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Kaliumhydroxid 50-100 g/kg, Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Ökoron® A	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Natriumhydroxid 2,5-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
SAN ALCALIN SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Natriumhydroxid 30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
SANA GUARD 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Kaliumhydroxid 9 %, Natriumhydroxid 27 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
ALDEKOL DES® Aktiv	Ewabo	Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® Aktiv hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen!	Peressigsäure 172,5 g/l BAuA-Nr.: N-12944 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Amphokal nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % BAuA-Nr.: N-27037, N-27038, N-27039, N-27040 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
CID 2000	CID LINES		Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-18068 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CID CLEAN	CID LINES		Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischeninfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-36729, N-36730 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Incimaxx® Aqua S-D	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tränkewasser und Tränkewassersysteme: Beste Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Verhindert anorganische Ablagerungen und beseitigt effektiv organische Rückstände wie Biofilme. Keine geruchliche oder geschmackliche Beeinträchtigung. Einsatzkonzentration bei kontinuierlicher Dosierung 0,01-0,03 %	Peressigsäure 90 g/kg BAuA-Nr.: N-34699 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Incimaxx® P	Ecolab	Pulverförmiges Desinfektionsmittel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam	Peressigsäure 20 g/l BAuA-Nr.: N-23102 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene)	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkewassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-15948 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-15343 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KC 4000	CID LINES		Propanol 1-5 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g BAuA-Nr.: N-38242, N-38243 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkewasser für Tiere: Melkzeugzwischeninfektion	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-45071, N-45072, N-45073, N-42332
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % BAuA-Nr.: N-15390, N-17315 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. SYSTEMCLEAN zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

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

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

#### 4-3 Produkte für die Stallhygiene

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

#### 4-3-1 Einstreumittel

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

#### 4-3-2 Stallhygienemittel

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
AQUASTERIL	InterHygiene	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme. Entfernt hervorragend Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 50 mg/g, Wasserstoffperoxyd 265 mg/g BAuA-Nr.: N-55851
BEDCIDE EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Calcium carbonate (CAS 471-34-1) 41 %, Kaolinite (CAS 1318-74-7) 11 %, Mica (CAS 12001-26-2) 15 %, Quartz (CAS 14808-60-7) 15 %
Bergo CuraDes plus	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 %
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCOMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet	Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Cumbasil® kann zur Herstellung einer Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt werden	Mineralpulver
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid
Delandes-Klauenstaubbad	LANDFOR	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
DESICAL	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert	Kieselgur
Eucanel®	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m³ Luftraum	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: Ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>
FINK - PediSept bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklima-verbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Aromastoffe 1 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
FINK - PediSept dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	Klinofit	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tiere	
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten	Aromastoffe 1 %, Calcium/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
Stallmax	Hechenbichler		Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinations- verfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super")	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Z dry	PRP	Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit, Montmorillonit 46,9 %
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

#### 4-4 Pflegeprodukte für Tiere

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

#### 4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken	Ethanol <5 %, Kokosfettsäure <= 1 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken	Alkohol <5 %, Milchsäure <2 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen	Essigsäure 0,6 %
KlinEP	Hiller	KlinEP besteht aus Klinoptilolith, Essig (Bio) und destilliertem Wasser. Es verhindert durch das Auftragen auf den Euter die Keimbildung. Keinen Einfluss auf den Milchgeschmack	Essig, Klinoptilolith
LAVOXY ACTIF	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Peressigsäure 6 %
<b>4-5-1 Zitzentauchmittel</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 %
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Urea (CAS 57-13-6) 0,5 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 %
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, Nichtionische Tenside 1-5 %
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Glycerin 5-15 %, Milchsäure, Lanolin je 1-5 %
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % BAuA-Nr.: N-29236 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 %
DESINTEC® MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-19135, N-19136 DLG-Prüfzeichen: ja
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzen-dippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-27465, N-27464 DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-44470 DLG-Prüfzeichen: ja
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja
loklar Super Dip D	Ecolab	Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis	Polyvinylpyrrolidon-Jod 1-2,5 %
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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENODIN 3000	CID LINES		Povidone-jodine 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENOLAC	CID LINES		L-(+)-Milchsäure 3,6 % BAuA-Nr.: N-26185 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
LactiFence™	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften	Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin <1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 %
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen	Jod 3000 ppm
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 %
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG-Prüfzeichen: ja
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel	PVP-Jod 2,5 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
PREFOAM+	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 %
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 3 % BAuA-Nr.: N-43163
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure	Milchsäure 0,3 % BAuA-Nr.: N-50039
SPRAYMADINE C	HYPRED SA		Decansäure 1,97 %, Milchsäure 5,98 % BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-Dipp-Film	Schaette	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Aloe Vera, natürlicher Filmbildner
Sprüh-Lacta-Dipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216
UDDER DIP	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
UDDER STAR	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Upersan dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Velocid® 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
Velocid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+) Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

#### 4-5-2 Melkfette und Melkemmulsionen

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: ja
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Pflanzlicher Alkohol 7 %, Zitronensäure 19,5 %
Sonett Schmierseife	SONETT	Zur basischen Reinigung, reine Bio Olivenöl Seife mit ätherischem Kajeputöl kleiner 0,5 %	Ätherisches Bio Kajeputöl 0,3 %, Kalium Seife aus Bio Olivenöl 98 %, Zitronensäure <1 %

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Faliten FMO	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung.	
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	Benzooesäure 9 %
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft	Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2-0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2-3 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxyd 35-50 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

## 4-9 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

### 4-9-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

## 4-10 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien

### 4-10-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen und Fässern sowie zur Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen und zur Oberflächendesinfektion in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet	Essigsäure, Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

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

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

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

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

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

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

#### 4-11-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

#### 4-12 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

##### 4-12-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

#### 4-13 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

##### 4-13-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

#### 4-14 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

##### 4-14-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

## 4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen

### 4-15-3 Desinfektionsmittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungs- und -abwässer, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft	Wasserstoffperoxyd 50 %

## 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

### Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

### Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

### Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

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

## 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

### 5-1 Mittel zur Raumbehandlung

#### 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m
FLY-END Fliegenband Komplettsset / Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 50 m
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 60 x 20 cm, 32 x 11 cm
FLY-END Fliegenrolle	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 7-10 m x 30 cm
FLY-END Fliegenschnur Komplettsset/ Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m
Interflystop Fliegenrolle	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung

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

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

### 5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Mikrogrur 5	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden</i>
Terraligant 100	BW Agrarbedarf	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-43675

### 5-1-5 Fallen

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

## 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

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

#### 5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

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

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Nr.: N-52073 Repellentien gegen Ektoparasiten, wie Flöhe, Läuse, Zecken, Milben <i>Keine chemisch-synthetischen Wirkstoffe, keine chemische Konservierung, keine chemischen Duftstoffe</i>
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, und Natriumseifen	Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren, Natronseife, Rote Vogelmilbe <i>Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Tiere nicht besprüht werden. Einsatzmenge 200-400 g Lösung (2,5%) je qm. Die Behandlung sollte nach 5-7 Tagen wiederholt werden. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse)</i>

### 5-3 Imkereihilfsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bienenstockreiniger (BSR)	Hanse	Milchsäurebakterien: 10 <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.

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

Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt eine bis 31.12.2014 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
Mühdorfer Nutrition	Alleinfutter Legehennen	Rohenergie: 10,48 MJME/kg, Rohprotein: 16,80 %, Rohfett: 7,7 g/kg, Rohfaser: 5,7 g/kg	Eimer, 5 kg; Sack, 20 kg
Mühdorfer Nutrition	Hennenkorn		20 kg
Mühdorfer Nutrition	Kälber Müsli	Rohprotein: 16,3 %, Rohfett: 5,6 %, Rohfaser: 8,2 %	20 Kg
Schaette	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 %  Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	<i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio Kräutermüsli	Rohenergie: 12,46 MJME/kg, Rohprotein: 10,3 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 4,8 g/kg	20 kg; verdauliches Eiweiß 7,43 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Leckerli Bronchial	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 20 g/kg	1 kg; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohenergie: 11,84 MJME/kg, Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 g/kg, Rohfaser: 7,5 g/kg	15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Sportmix	Rohenergie: 11,43 MJME/kg, Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 g/kg	20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn Haferfrei	Rohprotein: 9,21 %, Rohfett: 6,3 %, Rohfaser: 3,8 mg/kg	20 kg, 750 kg; DE-ÖKO-006

## 6-3 Mineralfuttermittel

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	P: 2,8 %, Ca: 8,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 2,3 % Natursilikate, Seealgenmehl, Algenkalk, Bio-Zuckerrohrmelasse, Mono-Calcium-Phosphat, Leinkuchen KBA, Steinsalz, pflanzliche Aromastoffe	25 kg Sack; DE-ÖKO-037; 7,6% Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P: 0,01 %, Ca: 3,6 %, Mg: 0,4 %, Na: 1,2 % Natursilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, Rohes Steinsalz	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
DOSTOFARM	DOSTO Mineral	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

### 6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

### 6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oillis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10
Behrens Scheeßel	jbs rinderhefe 5-10 b	P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	20 kg; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9,3 %, Mg: 4 %, Na: 8 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5 %, Mg: 15 %, Na: 12,2 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben B	P: 10 %, Ca: 2,9 %, Mg: 3 %, Na: 7,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

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

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

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

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

#### 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 3 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid	3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006
<b>6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10
<b>6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
<b>6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006

**6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel**

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

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l; DE-ÖKO-034

**6-4 Ergänzungsfuttermittel**

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

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR-Vertrieb	POW-MIN	P: 0,72 %, Ca: 0,14 %, Mg: 0,12 %, Na: 0,6 % Calciumgluconat, Mononatriumphosphat, Magnesiumchlorid, Kräuterferment	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
C-trading GmbH	Fir humic clay feed	Ca: 0,6 %, Na: 0,62 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	Zertifiziert nach GMP+International/B3 88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)
Hofmann	IMMUGUARD	TM: 90 %, Rohprotein: 40 %, Rohfett: 55 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 21 % Sojakuchen, Hefeextrakt, Bierhefe, Weizenquellstärke	CH-BIO-006
TVA	KE-agrar	Rohenergie: 0,29 MJME/kg, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 0,172 %, nXP: 0,1 g/kg, RNB: 0,016 g/kg Meersalz, Biomelasse, Kräutersaft	AT-BIO-301

**6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder**

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>
chevita	chevivit E-Selen/R fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-060 QAL <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
Schaette	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006
Schaette	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	5l, 25 l; DE-ÖKO-006 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 %  Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh
Schaette	Urkraft Rinder Kräuter+ B	Rohfaser: 197 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %
Schaette	Ursonne Rinder Premium B	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 79 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 15 g/kg, als Pellets 32 g/kg

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

##### 6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfett: 940 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein: 0,4 %	DE-ÖKO-060 QAL Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l, 500 l; AT-BIO-301 Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
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 Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust

**6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel**

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

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

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

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

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

## 6-5 Einzelfutter

### 6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

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

### 6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

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

### 6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

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

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

### 6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

<b>6-5-8 Einzelfutter für Wild</b>			
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

<b>6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

## **6-6 Siliermittel**

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

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

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

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	MK-Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>

## 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

### 6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

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

### 6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

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

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Salis	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 %  Viehsalz	25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

### 6-7-3-2 Algenkalk

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

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

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

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

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

## 6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

### 6-8-1 Hefen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	NutriFix 100	Rohprotein: 34-37 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg	
Alltech Deutschland	ACTIGEN™	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 20 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	DEMP™	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Inter-Harz	Diamond V XP Green	Rohprotein: 12 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg	25 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Leiber BM-Bierhefe	Rohenergie: 12 MJME/kg, Rohprotein: 30 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 90 g/kg, Stärke und Zucker: 12,5 %, nXP: 238 g/kg, RNB: 24 g/kg	25 kg
Leiber	Leiber BT-Bierhefe	Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg, Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg	25 kg
Leiber	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg	25 kg 1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 %
ProEn	ProEnMune	Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 %	20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg Beta-Glucan-Gehalt > 20 %; Mannane Gehalt > 25 %

## 6-9 Futtermittelzusatzstoffe

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

### 6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	25 kg Säcke Verdaulichkeitsförderer
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	20 kg Säcke Verdaulichkeitsförderer
chevita	Oralin 350 G	Lactose-Monohydrat, Enterococcus faecium	Enterococcus faecium 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	
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Sorbinsäure, Propionsäure	

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	Für alle Tierarten und Tierkategorien Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith-Zeolith Tuff	
Klinofit	Klinofit Futter 0,2-0,5 mm	Klinoptilolith	Klinofit Futter 0,2-0,5 mm ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten, VO (EG) Nr. 651/2013

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG
Nagel	AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith	Klinoptilolith	25 kg <i>Pickstein für Puten, Legehennen aus reinem Natur-Zeolith (Klinoptilolith), besonders geeignet für Tiere mit Muskelmagen. Der Pickstein kann in Futterschalen eingelegt oder im Stall aufgehängt werden</i>

#### **6-9-8 Gewürze und Aromen**

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

## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
"... da blüh ich auf!" Bio	1-30-3	alcapur E	4-2	Azotovit	1-11
Blumenerde		alcapur E	4-3-2	Azotovit	1-11-2
ACADIAN® Flüssiger	1-7	ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	Bactiva	1-10
Braunalgenextrakt		Alga Biobalance (Kelp)	1-7	BACTOLIVE LEGUME (für	1-11-3
Ackerschachtelhalm	3-2	ALGaMin	1-7	Erbsen und Bohnen)	
Extrakt Compositum		Alginit aus Gérece	1-11-1	Baltic GRADE III extra	1-6-1
Aco.fog PY BIO	2-5-3	Alginure Amin	3-3	BAT - Mineral P2	1-11
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Alginure Bodengranulat 1	1-11	BAT - Mineral P2	1-11-1
Aco.sol PY BIO	2-5-3	ALGO-PUR 100	1-7	BAT - Mineral RG	1-12-2
Actical	1-6-1	ALGO-PUR 100	1-8-4	Baumharz warmflüssig	3-2
ACTIGEN™	6-8-1	ALGO-PUR 100	6-7-3-2	Baum-Pflaster	3-2
Actiglene	1-12-2	AlgoVital® Plus	1-13	Baumwachs Brunonia	3-2
Actimin-BT	1-11-1	ALKA REI	4-1-2	Baumwachs-Sprüh-	3-2
ACTIVIBIO	1-8-2	Alleinfutter Legehennen	6-1	Verband	
Agricalcio	1-5	Amacool	4-5-2	BEAN ACTIVSTART	1-8-9
Agricalcio	1-8-4	AminoAlg	1-13	BEAN FUNGA	1-8-2
AGRIFEED EKO N AMINO	1-1	Aminofert Vin	1-5	BED KALKAKTIV	1-6
AGRIFEED EKO NPK	1-9	Aminofert-Algenextrakt	1-13	BEDCIDE EU	4-3-2
AgriKlin	6-9-6	Aminofert-Algenkonzentrat	1-13	Bergo CuraDes plus	4-3-2
AgriKlin Biogas	1-12-3	Aminofert-Kalium	1-5	BERGOFERM Absorb S	1-12-3
AgriKlin Blatt	1-8	Aminofert-NPK 7+1+2	1-5	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
AgriKlin Boden	1-11-1	Aminofert-P	1-5	BIO ELITE PLANT	1-4
AgriKlin Gülle + Mist	1-12-1	Aminofert-Sprinter	1-5	BIO Grond	1-30-1
Düngerzusatz		Aminofert-Supra	1-13	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20
AgriKlin Gülle + Mist	1-12-2	Aminosol-PS	3-2	Vormischung	
Düngerzusatz		AminoVital	3-2	Bio Kräutermüsli	6-1-5
AgriKlin Pickstein aus	6-9-6	AMN BioVit	1-13	Bio Leckerli Bronchial	6-1-5
reinem Natur-Zeolith		AMN BonaVita Bac	1-10	Bio Mash & Kräuter	6-1-5
AgriKlin Stall	4-3	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	BIO Pot	1-30-5
Agrofloor	4-3-2	AMN Powerdünger	1-5	Bio Sportmix	6-1-5
Agrofloor extra	4-3-2	AMN Promot®	1-10	BIO Start	1-30-2
agro-min B	1-11-1	AMN® Fusek	1-13	BIO Symbio	1-4
agro-min D	1-11-1	Amphokal nicht	4-2	Bio Terra Spezial	1-11
agro-min G	1-11-1	schäumend		Bio Topf Container	1-30-5
AGROSOL	1-13	ANGRO QM HUMIN	1-13	Universal	
Agrosol liquid	1-13	Anti-Keim 50	4-10-4	Bio Universal Depot	1-30-5
AKRA Blatt	1-8-1	Anti-Keim 50	4-11-4	BioAgenasol	1-4
AKRA Kombi	1-11	Anti-Keim 50	4-12-4	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11
AKRA Magnesia	1-6-1	Anti-Keim 50	4-13-3	BioAktiv für Pflanzen	3-1
AKRA Magnesia +S	1-6-1	Anti-Keim 50	4-14-3	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
AKRA N Bakterien	1-10	Anti-Keim 50	4-15-3	BioAktiv Salis	6-7-3-1
Azotobacter		Anti-Keim 50	4-9-3	Bio-Algihum®	1-11
AKRA N-Bakterien	1-10	ANTI-KEIM 50	4-2	"Bodengranulat plus" /	
Azoarcus		APIACE ACTIVSTART	1-8-9	Granulado plus	
AKRA N-Bakterien	1-11	APIACE FUNGA	1-8-2	Bio-Algihum®	1-7
Azoarcus		AQ 10® WG	2-1	"Bodengranulat plus" /	
AKRA Organischer	1-5	A-QUASAN	4-7	Granulado plus	
Flüssigdünger		AQUASTERIL	4-3-2	Bio-Algihum®	1-11
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	ARBOCEL HF bio	6-5-1	"Flüssigkonzentrat B" /	
AKRA Saat	1-8-2	ARBOM ACTIVSTART	1-8-9	Concentrado Liquido B	
AKRA Siliermittel / AKRA	6-6	ARBOM FUNGA	1-8-2	Bio-Algihum®	1-7
MSB Pflanzenhilfsmittel		artifert STROHKALI	1-3	"Flüssigkonzentrat B" /	
AKRA Start	1-11	Ascarom	6-4-10	Concentrado Liquido B	
AKRA Stroh R.	1-8-2	Ascogen	6-4	Bio-Algihum® "Terratop®	1-11
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	ASPERG ACTIVSTART	1-8-9	Golf 3"	
AKRA WD	1-13	AZOMITE	1-11	Bio-Algihum® "Terratop®	1-7
Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	AZOMITE	6-9-6	Golf 3"	
Aktiv GRANUKAL		Azotovit	1-10	Bio-Algihum® "Terratop®	1-1
alcapur	4-3-2			Golf 6"	

# 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-7	Biorga Vegi	1-4	BULB FUNGA	1-8-2
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-13	Bio-Schutz (Bodenbakterien)	1-11	calgodip Amadine	4-5-1
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-7	BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	4-7	calgodip D 3000	4-5-1
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-11	BIOSID IndustrieReiniger	4-7	calgodip D 5000	4-5
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-7	BIOSOL	1-4	calgodip D 5000	4-5-1
Bio-AminoAlg	1-13	BIOSTRONG 510 OFC	6-9	calgomat FS extra	4-1-1
Bio-AminoAlg	1-7	BioTaurus® Garten Plus	1-11	calgonit D neu	4-1-2
Bio-Aminosol	3-2	BioTaurus® Kompost Plus	1-11	calgonit Si Pro	6-6-1
Pflanzenstärkungsmittel biocare green active calcite	1-8-1	BioTaurus® Kompost-Start Plus	1-11	calgonit sterilid forte 15	4-2
biocaregreen Natur Zeolith	6-9	BioTaurus® Kräuter Plus	1-11	Calmvolaille	6-4-10
Biocin F	3-2	BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-11	Calseanature 6P	6-3-3
BIOCO-Dur	6-4-20	BioTaurus® Rosen Plus	1-11	Calseanature 6P	6-3-5
BIOCOL	4-3-2	BioTaurus®	1-11	Camasil®	1-6-1
BIOCOL	1-12-2	Zimmerpflanzen Plus	1-11	Capex® 2	2-2
BIOCOL	5-1-2	BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-11	CARBO-ECO Cu	1-5
BIOCON	1-5	Bio-Universal-LF30+Depot	1-30-6	CARBO-ECO Cu	1-8-10
BIOCOS	1-5	Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5	CARBO-ECO Fe	1-5
BIOCOSi	1-12-2	Bi-PILL	6-7-3	CARBO-ECO Fe	1-8-5
BIOCOSi	4-3-2	Biplantol agrar	3-4	CARBO-ECO K	1-5
BIOCO-Vital	6-3-1	Biplantol H forte NT	3-4	CARBO-ECO K	1-8-1
BIOCO-Zellfit	6-3-1	Biplantol mykos v forte	3-4	CARBO-ECO Mg	1-5
Biodokal (granuliert)	1-11-1	BIPLANTOL plus	1-12-2	CARBO-ECO Mn	1-5
BIODOZ® Soja	1-11	Biplantol X2 forte (vormals	3-4	CARBO-ECO Mn	1-8-7
BIODOZ® Soja M	1-11	BIPLANTOL contra x2 forte)		CARBO-ECO Zn	1-5
Biofermin	1-11-1	BL Bio CHR 50	1-30-5	CARBO-ECO Zn	1-8-9
Nathrolith-Phonolith®		BL Bio Pikiererde 50	1-30-5	Care Protector	1-13
biofiMUM 75 plus	1-12	BL Bio T 50 (Bio	1-30-5	Care Protector Plus	1-13
biofiMUM 90	1-6-1	Topfsubstrat 50)		Carpovirusine™	2-2
biofiMUM 95	1-6-1	BL Bio T Öko	1-30-3	CASIBAC CP	1-12-2
Bio-Gelatine	9-10-11	Kultursubstrat		Casovit®	1-6-3
Bio-Gelatine	9-10-2	Black Jelly	4-4	CAULI ACTIVSTART	1-8-9
Bio-Gelatine	9-10-7	Black Jelly	4-5-2	CAULI FUNGA	1-8-2
Bioilsa® 11	1-1	BLACKJAK SC	3-2	Cedomon®	2-1
Biologisch abbaubares Bindematerial	1-25-10	Blockade	4-5-1	Cephalonomia tarsalis	2-5-3
BIO-MOS®	6-8-1	BlueMAX B Clean	4-5-1	Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	
Bionalla	1-4	BlueMax D Control	4-5-2	CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	
BIO-NPK	1-11	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	Cerall®	2-1
BIO-NPK	1-13	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	chevivit E-Selen/K fof	6-1-4
Bionur®	1-13	BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	chevivit E-Selen/K fof	6-4-3
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	3-1	BonaVita	1-11	chevivit E-Selen/R fof	6-4-3
Bio-Plantosol	1-5-1	BOR AB	1-8-3	chevivit E-Selen/S fof	6-4-9
Bio-Plantosol	1-8-1	Bormax	1-8-3	Chrysamethrin natur	2-5
Biorga Quick pelletiert ohne	1-1	BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	2-5-3	CHRYOSSAFE	2-6
Fleisch-Knochenmehl		Bremsen-Frei	5-2-2	CID 2000	4-2
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne	1-1	Brennessel Extrakt	3-2	CID CLEAN	4-2
Fleisch-Knochenmehl		Compositum		CiniCal	1-6-1
		BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2	CircoFlush PE15-N	4-1
		BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4	CircoFlush PE5	4-1
		BULB ACTIVSTART	1-8-9	CircoGreen SFM	4-1-1
				CircoPremium SFX	4-1-1
				CircoPure AFM	4-1-2

# Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
CircoPure SFM	4-1-1	DOLOTON plus	1-12-2	Endo Mais	1-10
Cocana®	2-5-4	DOSTO Mineral	6-3-1	ENNO RAPID	4-7
combi-protect	2-5-4	DryCell®	4-3-2	ENSILOR	6-6-1
ComCat	3-2	DryMaxx	4-3-2	Enteroferm 35 G fof	6-4-10-1
Condit 2,5	1-4	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	Enteroferm 35 G fof	6-4-3
Condit 5	1-4	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	Enteroferm 35 G fof	6-4-9
Contans WG	2-1	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	EPSO Combipot	1-6-2
Coptrac	1-8-10	DüKa-Güleschwefel	1-9	EPSO Combipot	1-8-1
corthum Ökosubstrat HD	1-30-4	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	EPSO Microtop	1-6-2
Cremalga	1-7	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	EPSO Microtop	1-8-1
CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2	mit Calciumsulfat 80 + 2		EPSO Top	1-6-2
CROPAROM FUNGA	1-8-2	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	EPSO Top	1-8-1
CropCover-CC-1000	2-5-4	Magnesiumkalk		ERNIA EVOLUTION	1-8-2
Cumbasil®	4-3-2	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-20
Cuprozin flüssig	2-1	Magnesiumkalk mit		esco Viehsalz NATUR	6-5-3
Cuprozin progress	2-1	Calciumsulfat 80 + 2		esco Viehsalz NATUR	6-5-4
Cuprozin WP	2-1	DüKa-Sgran 90	1-6-3	esco Viehsalz NATUR	6-5-5
D 50	4-2-2	Düngal Calcium	1-8-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
DAIRYGUARD	4-5-2	Düngal Calcium	1-8-4	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1
DCM Eco-Mix 3	1-4	ECOKrepp - biologisch	1-25-11	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2
DCM NPK 9-4-3	1-4	abbaubares Mulchpapier		ESTA Kieserit "gran"	1-6-2
DCM ProLico 2	1-4	Eco-Kup-Hydro-46	1-8-10	Eucanel®	4-3-2
DCM Vivikali	1-3	ECO-LINE COMBI	5-1-1	Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1
DCM Vivisol	1-11	Ersatzspule		EuVoc Bor 150	1-8-1
DCM Vivisol Minigran	1-11	ECOMYC VITAL	1-10	EuVoc Ecobor 120	1-8-3
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	ECOMYC VITAL	1-11	EuVoc	1-8-10
Delandes-	4-3-2	Ectospor	1-10	Eco-Cup-Hydro-40-Flow	
Klaustaubbad		Eifelgold Lava	1-11-1	EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50	1-8-10
DeLaval Biocell	4-5	Gesteinsmehl		EuVoc EcoMag63	1-6-2
DeLaval Biofoam	4-5	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1	EuVoc EcoManGan450	1-8-7
DeLaval Chlorfreies	4-1-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EWAZID® Silgur F-46	5-2-2
Reinigungsmittel CFD 100		Calciumcarbonat		EXCELLO-331	1-8-2
DeLaval Chlorine free	4-1-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EXCELLO-Basis	1-8-2
detergent 25		Calcium-Magnesium-carbonat		Excential Alliin Plus	6-9-8
DeLaval PeraDis	4-2	Elot-Vis® Green	3-2	Faliten FMO	4-7
DeLaval Prima	4-5-1	EM-1®	1-11	FAVEA	1-5-2
DeLaval Smoothcare	4-5-2	eMC® Universalreiniger	4-1	Ferm B	6-1
DeLaval udderwash	4-5-1	EMIKO® Güllezusatz	1-12-2	Ferm B	6-4-3
DEMP™	6-8-1	EMIKO®	6-4-10	Fermentierter	1-13
DER WOLLDÜNGER	1-4	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel		Pflanzenextrakt	
DermaPré F	4-5-1	EMIKO®	6-4-3	FerroSorp® DG	1-12-3
DERREX	2-2	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder		Fertileader Azur - Ca	1-5
DESICAL	4-3-2	EMIKO®	6-4-9	Fertileader Gold	1-8-1
DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine		Fertileader Gold	1-8-2
DEW	1-8-2	EMIKO® Blond	1-11	Fertileader Opal	1-8-1
Diabas Urgesteinsmehl	1-11	EMIKO® EM5 Forte	1-4	Fertileader Opal	1-8-2
Diaglutin	1-5	EMIKO® Garten und	1-11	Fertileader Tonic	1-8-1
Diamond V XP Green	6-8-1	Bodenaktivator		Fertileader Tonic	1-8-2
Dismate PE	5-1-5	EMIKO® MikroDünger	1-4	FILMADINE	4-5-1
DM CLEAN ECO	4-1-2	EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	4-1	Film-Utile® D	4-5-1
DOLOKAL 90-95	1-6-1	En-Crops® Liquid (Blumenschön)	1-13	FINK - PediSept bed	4-3-2
DOLOKORN	1-6-1	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-11	FINK - PediSept dry	4-3-2
DOLOMIX	1-6-1	En-Crops® TopSoil-Bio	1-11	Fir humic clay feed	6-4-1
DOLOPHOS 15	1-2	Endo Cereal	1-10	FITOSMART	1-13
DOLOPHOS 26	1-2	Endo Drip	1-10	Flavonin® Agro complete	1-13
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4			Floradur Block Bio	1-30-1
DOLOTON plus	4-3-1			Floradur Pot Bio	1-30-5
				Floradur Pot Container Bio	1-30-5
				Floradur Pot Herbs Bio	1-30-2

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5	GRADE II extra / Baltic	1-6-1	Hydrosan Stabil	4-11
Floragard Bio-Erde	1-30-5	GRADE II extra		Hydrosan Stabil	4-1
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	1-30-2	GRADE IV extra	1-6-1	Hydrosan Stabil	4-2
FLORAKAL WSM	1-3	GRADE S extra 14 plus	1-6-3	HYPRACID EXTRA	4-1-1
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	1-4	GRANUKAL 2 - 5 mm / mm	1-6-1	IHO-AGRO	1-7
FLORASOL	3-1	Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm		ILSAC-ON	3-2
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	GRANUPOM	2-2	IMMUGUARD	6-4-1
FLY-END Fliegenband	5-1-1	Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4	Incimaxx® Aqua S-D	4-2
Komplettsset / Ersatzspule		GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	Incimaxx® P	4-2
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	5-1-1	Greenfit Pflanzen-bioaktiv	1-13	INDU 5000	4-2
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	Greengold	3-4	Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5
FLY-END Fliegenschnur Komplettsset/ Ersatzspule	5-1-1	GREENSTIM®	1-1	Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde	1-30-5
FOAM ACIDE	4-1-1	Gülleschwefel	1-6-3	InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	4-3-2
FOLICIN-Bioplus	3-2	Gülleschwefel + Haarmehlpellets	1-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1
FOLICIN-Mo	1-8-8	Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-3	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	1-30-3	Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-5-3	Inoq Agri	1-11-2
Fränkisches Bio	1-30-4	Mehlmottenschlupfwespe		InsectoSec®	5-2-2
Rebenpflanzsubstrat		Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	2-5-3
Fränkisches Bio	1-30-9	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3
Rebenpflanzsubstrat		Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	Interclean TW	4-2
FT 61 CIP	4-1-2	Haspargit	1-4	Interflystop Fliegenrolle	5-1-1
FT 72 CIP	4-1-2	Heimatkontor BIO-Erde 20 L	1-30-5	Intersteril	4-2
Fulvital Plus WSP	1-8-1	Hennenkorn	6-1	Intrachem Bor 15 FL	1-8-3
Fulvital Plus WSP	1-8-2	Hepadyn	6-4-10	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3
Fulvital Plus WSP	1-8-2-1	Herbagreen	1-13	Inuzid -	5-2
Funguran	2-1	Herbagreen	1-8-1	Insektenabwehrmittel (Repellent)	5-2-2
Funguran progress	2-1	Herbagreen Z 20	1-8-1	Inuzid -	5-2-2
FZB24 fl	1-10	Herbaland classic	1-11-1	Insektenabwehrmittel (Repellent)	
FZB24 fl	1-11-2	Herbaland extra	1-11-1	IN-WA-QUARZ	3-4
FZB24 TB	1-10	Herbaland ultra	1-11-1	IN-WA-QUARZ G	1-12-2
FZB24 TB	1-11-2	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1	loklar Super Dip D	4-5-1
FZB24 WG	1-10	Heucobs	6-5-5	IO-Shield® D	4-5-1
FZB24 WG	1-11-2	HM VIR BLAU	4-5-1	IPUSagro B 100	1-11-1
GAIASAN	1-11-2	HM VIR FILM	4-5-1	IPUSagro B 110	1-11-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-13	HM VIR LIQUID	4-5-1	IPUSagro B 120	1-11-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-5-2	Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	IPUSagro F	6-9-6
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-1	Hornmehlpellets	1-1	IPUSagro H 800	4-3-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-2	Hornspäne gedämpft	1-1	IPUSagro L 900	1-12-2
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	1-4	Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	IPUSagro M 220	4-5
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	1-4	HORTISUL	1-3	IPUSagro Quattro P400	1-8-1
GeoVit	1-11	HORTISUL	1-8-1	IPUSmeth-max B	1-12-3
Gepac Bio-Aktiv	1-1	Humavin flüssig/BlütoVin	1-5	IPUSmeth-max S	1-12-3
Gepac Bio-Aktiv	1-4	Humigras	1-2	ISOMATE OFM rosso	2-3
Gesteinsmehl	1-11-1	Humisol	1-9	Jafgreen	1-13
Goëmar BM Start / Goëmar	1-8-2	Humisol G	1-9	jbs einstreue GM	4-3-2
Florea		HUMOOOLIVA	1-20-5	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3
GRADE 0 extra / Baltic	1-6-1	Humulus streufertig	1-4	Jiffy GO BIO 1	1-30-1
GRADE 0 extra		Humulus TK42+	1-13	Jiffy GO BIO 4	1-30-6
GRADE I extra / Baltic	1-6-1			Tray-Substrat	
GRADE I extra				Jiffy GO BIO 5	1-30-6
				Kräuter-Substrat	
				Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6
				JURAKALK 80-95	1-6-1
				JURAMAG 80-90	1-6-1

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Kälber Müsli	6-1	Kohlensaurer Kalk 85,	1-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-5
Kalipro	1-3	microfein		LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-1
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	1-3	Kohlensaurer Kalk 93 fein	1-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-5
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	1-3	Kohlensaurer Kalk 93	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5
KaliVinasse SF	1-4	mikrofein		LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1
Kanne Fermentgetreide	6-7-1	Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10
flüssig für Tiere		Magnesiumkalk 90	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10
Kanne Fermentgetreide	6-7-1	Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10
Pulver für Tiere		Magnesiumkalk 93	1-6-1	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-5
Kartoffel Starter Set	1-10	mikrofein		LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-6-2
Katziener Wasser	6-4-3	KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-10	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1
Katziener Wasser	6-4-9	Betriebe		LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2
KC 4000	4-2	KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-3	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2
KE-agrar	6-4-1	Betriebe		LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2
Kelpak	1-13	KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-9	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5
Kelpak	1-7	Betriebe		LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1
Kendal TE	1-5	KSM Kalk	4-3-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7
Kendal TE	1-8-2	KSM Kalk alkalisch	4-3-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7
KENOCID 2100 5%	4-1	KUDERS BIO-AKTIV	1-5	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7
KENODIN 3000	4-5-1	Dünger		LEBOSOL®- Molybdän	1-5
KENOLAC	4-5-1	Kumar	2-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1
KE-plantasalva	1-13	Kumulus WG	2-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1
Ketosan® B	6-4-3	Kupfer-Questuran	1-8-10	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8
Ketosan® B	6-4-4-1	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8
Klasmann KKS Bio	1-30-6	Lactacid	4-1-1	LEBOSOL®- Robustus SC	1-5
Kräutersubstrat		Lactaclean	4-1-2	LEBOSOL®- Robustus SC	1-8-2
Klasmann KKS Bio	1-30-1	LactiFence™	4-5-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5
Potgrond		Lactivate® ACID	4-1-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1
Kleeschulte Bio	1-30-2	Lactivate® CLEAN	4-1-2	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1
Anzuchtsubstrat organisch		LACTUA ACTIVSTART	1-8-9	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5
Kleeschulte Bio	1-30-3	LACTUA FUNGA	1-8-2	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1
Topfsubstrat torffrei		LACTUA GERMA	1-8-9	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9
Kleeschulte Bio	1-30-2	LARIO/ANISOP-Mix	2-6	Leiber Bierhefe	6-8-1
Traysubstrat		Lariophagus	2-5-3	Leiber BM-Bierhefe	6-8-1
Kleeschulte	1-30-2	distinguendus -		Leiber BT-Bierhefe	6-8-1
BioKräutersubstrat		Lagererzwespen		Lerasept® Aktiv	4-2
Kleeschulte Substratfaser	1-31-2	Lariophagus	2-5-3	Lerasept® Forte	4-2
topora®-bio		distinguendus		LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1
KlinEP	4-5	Schlupfwespen;		LIQHUMUS 18	3-2
Klinofeed	6-9-6	Lagererzwespe		Litho-Physalg 10-17	1-4
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-1	Lariophagus	2-5-3	Litho-Physalg G 17	1-2
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-2	distinguendus,		Litho-Physalg G 18	1-2
Klinofit Futter 0,2-0,5 mm	6-9-6	Lagererzwespe		LITHOvit AMINO 25 -	1-8-1
Klinofit Vario 50	1-12-2	LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3	TRIBOdyn Blattdünger	
Klinofit Vario 50	1-12-3	Lariophagus		LITHOvit BOR 05 -	1-8-1
Klinosan	6-4	distinguendus		TRIBOdyn Blattdünger	
Kofa Grain Granulat	6-9-5	LARVASOIL LIQUIDE	1-8-9	LITHOvit FORTE -	1-8-1
Kofasil Duo	6-6-1	ORGANIC		TRIBOdyn Blattdünger	
Kofasil Lac	6-6-1	LARVASOIL	1-8-9	LITHOvit STANDARD -	1-8-1
Kofasil Lac Granulat	6-6-1	MICROGRANULES		TRIBOdyn Blattdünger	
Kofasil Life	6-6-1	ORGANIC		LogiPot Bio	1-25-6
Kofasil Life M	6-6-1	Lava Granulate	1-25-5	Loisachtaler	1-30-5
Kofasil S	6-6-1	Lava Granulate	1-31-2	BIO-Blumenerde	
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LAVOXY ACTIF	4-5	LuxDip 25	4-5-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-5	LuxDip 50B	4-5-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-1	LuxSpray 15	4-5-1
(auch magnesiumhaltig)		LEBOSOL®- Bor	1-8-3	LuxSpray 30	4-5-1
		LEBOSOL®- Calcium	1-5	LuxSpray 50	4-5-1
		LEBOSOL®- Calcium	1-8-1		

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
MACHE ACTIVSTART	1-8-9	MikroVeda	1-9	Nemasys F	2-6-1
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1	1-4	GARTENBOKASHI		Nemasys L	2-6-1
MgO+0,5 S		MikroVeda TERRA	1-9	Nematode V1	2-6-1
Madex® MAX	2-2	MilbiZid®	5-2-2	neosan Dip	4-5-1
Magmasil®	1-11-1	MILLIGRAN 95	1-6-1	neoseptal PE 15	4-1
Magnesia-Kainit	1-3	Mitarom	6-4-10	NERVO STABU	1-12-2
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2	Miteless	5-2-2	Netzschwefel Stulln	2-1
Magnisol	1-8-1	MK 5	1-13	Neudosan Neu	2-2
Maltaflor BIO	1-4	MK-Multisil	6-6-1	NOCTUA	1-8-9
Mangan ECO	1-8-7	MOInasa®	3-2	NORDWEISSPERLE	1-6-1
Mannan-Bierhefe / Biolox-MB 40	6-8-1	MONTEX 80-90	1-6-1	Novodor® FC	2-2
Mantrac	1-8-7	MONTEX BASANIT extra	1-11	Nu-Film®-P	2-5-4
Maxi - Clar Öko A	4-1	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	NUPRO®	6-8-1
Maxi - Clar Öko S	4-1	MS-EXTRA™ A+	6-4	NutriFix 100	6-8-1
MC COP	1-8-10	MTB OP™	6-4	Ö-Hefe Plus	6-3-3
MC FER	1-8-5	Multikraft Effektive	1-11	Öilis SD CCB	6-3-10
MC FER 12	1-8-5	Mikroorganismen Aktiv		Öilis SD CCB	6-3-3
MC FER MANGANESE	1-8-2	Multikraft Effektive	1-11	Öilis SD CCB	6-3-4
Mc Flor / Mc Petaflor	1-10	Mikroorganismen		Öilis SD CCB	6-3-6
Mc Kataflor	1-10	Urlösung		ökohum Anzuchterde	1-30-2
MC MANGANESE	1-8-7	Multikraft Fermentierter	6-4-10	ökohum Aussaaterde	1-30-2
MC ZINC	1-8-9	Kräuterextrakt		torffrei	
Meerkalk	1-6-1	Multikraft Fermentierter	6-4-9	ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-8
Megagreen/Tectragreen	1-8-1	Kräuterextrakt	6-4-10	ökohum	1-5-2
MENNO Florades	4-7	Multikraft Fermentierter	6-4-9	Bio-Flüssigdünger	
MICRO SUKA	1-13	Kräuterextrakt Urlösung		ökohum	1-4
Naturschwefel zum Spritzen		Multikraft Fermentierter	6-4-9	Bio-Langzeitdünger	
MICRO SUKA	1-6-3	Kräuterextrakt Urlösung		ökohum Bio-Nährhumus	1-11
Naturschwefel zum Spritzen		MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2	ökohum Bio-Universalerde	1-30-3
MICRO SUKA	1-8-2	MuscaMorte®	5-1-2	ökohum Dach- und Trogerde	1-30-8
Naturschwefel zum Spritzen		Schlupfwespen		ökohum Gartenerde	1-30-8
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	1-6-1	MYC® 100 -	1-11	ökohum Naschgarten	1-30-3
Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	1-6-1	Endomykorrhiza Inokulum		ökohum Pflanz- und Blumenerde	1-30-3
Microl SR 020	4-11	MYC® 4000 -	1-11	ökohum Pflanzhumus	1-11
Microl SR 020	4-11-1	Endomykorrhiza Inokulum		ökohum Preßtopferde Typ Bio	1-30-1
Micromax Premium	1-8-2	MYC® 800 -	1-11	ökohum Rosenerde (Typ Bio)	1-30-3
Micromax Premium	1-8-2-1	Endomykorrhiza Inokulum		ökohum Staudenerde Typ Bio	1-30-4
MicroSoil®	1-11	MycoZoom Mycorrhiza Liquid		ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	1-30-3
microsol-bio-autofog	2-5-3	Mykoplant100-BT-H	1-11	ökohum Topferde ohne Torf	1-30-3
microsol-cock-NATURE	2-5-3	Mykoplant100-BT-H	1-13	ökohum Topferde Typ Bio	1-30-4
MICULA	2-2	MYKOSOIL ENDO BT	1-11	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1
Mikrogur 5	5-1-3	MYKOSOIL ENDO CONC	1-11	Ökopur	4-3-2
MikroVeda BOVISIL	6-6-1	MYKOSOIL ENDO PROF	1-11	Ökoron® A	4-1-2
MikroVeda Farming PLUS	1-9	NATREL Com-Crop	1-8-2	Ökoron® S	4-1
STAMMLÖSUNG		Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	OLIBIO	1-8-2
MikroVeda Farming	1-9	NATURAL GREEN	1-8-4	Oligomagnesium +	1-4
STAMMLÖSUNG		Naturdünger aus Pferdemist	1-4	Ö-MF für Mast Schweine	6-3-9
MikroVeda Farming	1-9	NATUREN BIO Hornspäne	1-1	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3
SUPERAKTIVIERT		NATUREN BIO Kalk	1-6-1	OPF granular 11-5	1-4
MikroVeda FOLIO	1-9	NATUREN BIO Pferdedung	1-4	OPTI LISIER	1-12-2
		Naturgips	1-6-3	OPTI SUBSTRACT	1-12-2
		Neem Plus Schädlingsfrei	2-2		
		NeemAzal®-T/S	2-2		
		NeemPro®tect	2-2		
		Neem-Vital	1-4		
		Nemaslug	2-6-1		
		Nemasys C	2-6-1		

# Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Optifer	1-8-5	PhytoGreen-	1-5-2	Proradix WG	1-10
optiflor	1-6-1	NährstoffBeize		ProTer+	1-30-3
Oralin 350 G	6-9-4	PhytoGreen-	1-8-2	Baumschulsubstrat torffrei	
Organic Foam	4-7	NährstoffBeize		ProTerrum	1-13
L-Gebrauchslösung		PhytoGreen-Algenextrakt	1-13	Proventus LC	1-13
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	PhytoGreen-Algenextrakt	1-7	Provinea	1-11-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	PhytoGreen-Bor	1-5	Provita Haarmehl-Pellets	1-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	1-5	PhytoGreen-Bor	1-8-3	Provita Horngrieß	1-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	1-5	PhytoGreen-Cal Mag	1-5	Provita Hornspäne	1-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	1-3	PhytoGreen-Cal Mag	1-8-1	Provita Pellet 105	1-4
Organik Aktiv	1-13	PhytoGreen-Cal Mag	1-8-4	Provita Phytogran 6+3+2	1-4
Organische	1-4	PhytoGreen-Mangan27	1-5	Provita Phytogrieß (Phytoperls)	1-4
Kartoffelnährlösung		PhytoGreen-Mangan27	1-8-7	Provita Phytopellets	1-4
Organischer N-P-K Dünger	1-4	PhytoGreen-Mg400	1-5	Provita-Aspara	1-5
OrgaPur® 6-1-6	1-4	PhytoGreen-Mg400	1-8-6	Provita-Bor	1-8-3
OrgaPur® 6-3-6	1-4	PhytoGreen-Molybdän	1-5	Provita-Calcium	1-5
OrgaPur® 8-2-6	1-4	PhytoGreen-Molybdän	1-8-8	Provita-Calcium	1-5
OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	PhytoGreen-NPK-Bio	1-5	Provita-Double	1-5
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4	PhytoGreen-Schwefel800	1-5	Provita-Eisen	1-5
Ö-Rinder Spezial	6-3-3	PhytoGreen-Schwefel800	1-6-3	Provita-Eisen	1-5
Oscorna-Hornspäne	1-1	PhytoGreen-Zink 40	1-5	Provita-Kupfer	1-5
Ö-TMR 15	6-3-3	PhytoGreen-Zink 40	1-8-9	Provita-Magnesium	1-5
OXY BROSSE	4-1-1	Phytosol	1-13	Provita-Mangan	1-5
Oxy-Foam	4-5-1	PigTorf®	4-3-2	Provita-Molybdän	1-8-8
P3-cide® plus	4-5-1	PIRETRO VERDE	2-2	Provita-Plus	1-5
P3-romit® DES	4-1	PISTAL	2-5-3	Provita-Prunus C	1-5
P3-romit® DES	4-2	Plantos Verde	1-13	Provita-Zink	1-5
Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	POLYFLYS	1-8-9	PRP EBV	3-1
Patentkali "gran"	1-3	PORO ACTIVSTART	1-8-9	PRP SOL	1-11
Penergetic-g	1-11-1	PORO FUNGA	1-8-2	PyoFly	5-1-1
Penergetic-k Bentonit	1-11-1	PORO GERMA	1-8-9	Stallfliegenkonzentrat	
Penergetic-k Melasse	1-13	POTA ACTIVSTART	1-8-9	Pyredi® Insektenkiller	2-5-3
Penergetic-p Bentonit	1-11-1	POTA FUNGA	1-8-2	Diagnosespray	
Penergetic-p Melasse	1-13	PottaSol	3-1	Pyredi® ME	2-5-3
Penergetic-t	6-7-3-3	POWHUMUS WSG-85	3-2	Emulsionskonzentrat	
PEPO ACTIVSTART	1-8-9	POW-MIN	6-4-1	Quaterna® Activa	1-10
PEPO FUNGA	1-8-2	PPL Potato Protein Liquid	1-4	Quaterna® Activa 500	1-10
Perlhumus®	1-11	PREFOAM+	4-5-1	Quaterna® BioTerra	1-10
Pflanzen-Vital	1-13	Preicobakt®-	1-13	RADICIN	1-10
Pho Cid R	4-1-1	Stammanstrich		RADIGEN	1-8-2-1
Phosphatovit	1-10	PREV-B2™	2-5-4	Rakonit ultra	4-3-1
Phosphatovit	1-11	Proactive	4-5-1	RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
Phosphatovit	1-11-2	proagro Baumweiß	3-1	RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
PHOSPHORSAN® B	6-1-3	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3	RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-31-2
PHOSPHORSAN® B	6-4-3	ProBiotiX LIFE	6-4	RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-31-2
Physalg 25	1-2	ProEnMune	6-8-1	Rauperleim grün	2-4
Physalg G 18	1-2	ProFital® fluid	2-5-4	Rauperleimring	2-4
Physio SK	1-4	ProFortum	1-13	RecyKal SF	1-4
Physiocal	1-6-1	ProFunda	1-13	REDAROM ACTIVSTART	1-8-9
Physiomag	1-6-1	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1	REDAROM FUNGA	1-8-2
Physiomag	1-6-2	ProLiq® Calium LQ	1-8-1	Reinigungsbasis PE	4-7
Physiomax	1-6-1	Promanal Neu	2-2	Reinigungsverstärker H	4-11
Phytoamin	1-7	Promot Plus	1-10	Reinigungsverstärker H	4-11-7
Phytoamin	1-8-1	Promot Plus	1-11	RenoSan 1	1-11
		ProParva	1-13	RenoSan 1	1-7
		Proradix Plus	1-10		
		Trockenbeize			

## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
RHIZO-BIO TB	1-11-2	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-4
RHIZO-BIO TB	1-11-3	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-5
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-11-10	SCHWEFAL®	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-8
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-13	Schwefel-Linsen		solufit FG Kompost-Extrakt	1-10
RHIZO-MIC CALCITE	1-13	Schwefel gepresst	1-6-3	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2
RHIZO-MIC CALCITE	1-8-1	Seife Pastös	4-11	solufit HG Kompostextrakt	1-10
RHIZO-MIC SEED	1-11-3	Seife Pastös	4-11-5	solufit TG Kompost-Extrakt	1-10
RHIZO-MIC TUBER	1-11-3	Selko O RSD	6-9-5	solufit WE Kompost-Extrakt	1-10
RHIZO-VAM BASIC	1-11	Sergomil L60	1-8-10	Sonett	4-1
RHIZO-VAM BASIC	1-13	Silamol	3-1	Flächendesinfektion	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-10	Silaprilis Pro	6-6	Sonett	4-6
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-11-2	SilicoSec®	2-5-3	Flächendesinfektion	
RhizoVital 42 TB	1-10	SiloSolve Eko	6-6	Sonett Kalklöser	4-6
RhizoVital 42 TB	1-11-2	Sluxx HP	2-2	Sonett Schmierseife	4-6
Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	SNOEKs Meisterdünger	1-4	Sorgene 5	4-2
Rothaarkalk® 95 /	1-6-1	SoftCell®	4-3-2	SPRAYMADINE C	4-5-1
Kohlensäurer Düngekalk 95		SOJALL VITANA	3-2	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1
Rüdersdorfer	1-6-1	SOJALL VITANAL	1-11	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1
Magnesiumkalk		Söka I	1-6-1	Spruzit Neu	2-2
Rüdersdorfer	1-6-2	Söka II	1-6-1	Stablesin	4-3-2
Magnesiumkalk		Söka III	1-6-1	Stallhygieneverbesserer	
Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	SOLANA ACTIVSTART	1-8-9	STALLGRENA	1-11
Salavida	1-11	SOLANA FUNGA	1-8-2	Stallmax	4-3-2
Salec Mineral-Leckstein extra	6-3-2	SOLITHE	1-13	Stammschutzfarbe	3-1
Salec Salz-Leckstein (Siedesalz)	6-5-2	SOLITHE	1-8-1	ARBO-FLEX UV-dotiert	
Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2	SOLITHE	1-8-2	STIMALG KR+	1-13
Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-20	STIMALG KR+	1-8-1
Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-3	STIMALG KR+	1-8-2
Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-5	Sulfogranulat	1-6-3
Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-8	Sulfomax	1-6-3
Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-9	SulgranPlus®	1-6-3
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20	Sulphacal Bio - Kohlensäurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	1-6-1
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	Symbionta Organic Royal Universal	1-4
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5	SYMYC Agri Kartoffel	1-11
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	SYMYC Agri Mais	1-11
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	SYSTEMCLEAN	4-2
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Team F	1-4
SalvoDip B	4-5-1	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	Terios	1-11
SalvoSpray	4-5-1	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Terios Liquido	1-13
SAN ALCALIN SC	4-1-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Terra Bio Power	1-11
SANA GUARD 1	4-1-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Terra Bio Power	1-13
Sanasan	4-5-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Terrafert Blatt	1-13
Sanbio Planta	1-3	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	Terrafert Boden	1-11
Sanbio Planta	1-6-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	TerraGold-Wurmhumus	1-4
Sanbio Planta	1-6-3	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Terragon® Bio-Universal	1-4
Sanbio Terra	1-12-2	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Terragon®	1-1
		SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Haarmehlpellets	
		SOLSEL Salzleckstein	6-3-1	Terragon® Hornpellets	1-1
		SOLSEL Salzleckstein	6-5-20	Terragon® Powerkorn	1-4
		SOLSEL Salzleckstein	6-5-3	Terrahum-Kompost	1-20-1-2
				Terrahum-Kompost	1-31-2
				Terraligant 100	5-1-3
				TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4
				THIOVIT JET	2-1
				TH-PROMOTOR	1-13

## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Tongranulat	1-11-10	VINOSANA FUNGA	1-8-2	ZeoGravel	1-11
TOP Farm B	1-8-3	Vitabac	1-10	ZeoSand	1-11
Top Farm MnZn	1-8-2	Vitalin Trichoderma T50	1-11	Zintrac	1-8-9
Topdress	6-4-10	VITALoSol® GOLD SC	1-8-2	Zitronensäurepuffer,	2-5-4
Topdress	6-4-9	Vitalan NaturAktiv	1-13	Komponente A	
Transformer intense	1-11-1	Universal		Zitzen-Top	4-5-1
Transformer profi	1-11	Vitalan Professional	1-11	ZorbisanPlus	4-3-2
TRIBÚ	1-4	Bodenaktivator		Zuckerrübenvinasse	1-5
Trichogramma	2-5-3	Vitalan Professional	1-13		
evanescens -		Rasen			
Schlupfwespen		Vitalan Professional	1-13		
Trichogramma	2-5-3	Rosen			
evanescens		Vitalan Professional	1-13		
Schlupfwespen		Wachstumsstarter			
Trichogramma	2-5-3	Vitalan Typ N	1-13		
evanescens,		VitiSan®	2-1		
Schlupfwespe		Volarom	6-4-10		
TrichoKarte® /	2-6	Vulkamin Urgesteinsmehl	1-11-1		
TrichoKugel® MAIS		Weinsteinlöser P extra	4-11		
TrichoKarte®	2-6	stark			
APFEL/PFLAUME		Weinsteinlöser P extra	4-11-2		
TrichoKarte®	2-6	stark			
Gewächshaus		Weißanstrich für	3-1		
TrichoKarte® VORRAT	2-5-3	Obstbäume			
TRICHOSAFE Anhänger	2-6	Weißanstrich-Paste	3-1		
TRICHOSAFE Kugel	2-6	Wigor S	1-6-3		
TRICHOSAFE protect	2-6-6-6	Wigor S + B; elementarer	1-4		
Trichostar	1-10	Schwefel;			
Trichostar	1-11-2	Düngemittelgranulat mit			
Trichostar	1-13	Bor und Bentonit			
Tri-Fender	4-5-1	Wilhelms Best Granulat	1-4		
Trifolio S-forte	2-5-4	Wilhelms Best Pulver für	1-11-2		
Trimona Baumwachs	3-2	Feldfrüchte			
UDDER DIP	4-5-1	Wofasteril E 400	4-1-1		
UDDER STAR	4-5-1	Wofasteril E 400	4-3-2		
Universalweinbaureiniger	4-11	Wofasteril L spezial	4-1-1		
AKB chlorfrei		Wofasteril L spezial	4-7		
Universalweinbaureiniger	4-11-2	Wofasteril MZZD	4-1-1		
AKB chlorfrei		Wofasteril SC super	4-3-2		
Upersan dip	4-5-1	Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3		
Urkraft Rinder Kräuter+ B	6-4-3	Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2		
Ursonne Rinder Graviben	6-3-3	Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5		
B		Wolf Trax Kupfer DDP 57,5	1-8-10		
Ursonne Rinder Premium	6-4-3	%			
B		Wolf Trax Magnesium DDP	1-6-2		
Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	30%			
Vegetal mit Horn	1-4	Wolf Trax Mangan DDP 33	1-8-7		
Velocid® D	4-5-1	%			
Velocid® Spray D	4-5-1	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2		
Vemaron	6-4-10	Wolf Trax Turfmix DDP	1-8-2		
VENNO DERM	4-7	Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9		
VENNO VET 1 super	4-2	WUXAL® Aminocal	1-8-1		
VERDE,	1-5	WUXAL® Aminoplant	1-5-1		
Bio-Pflanzennahrung und		WUXAL® Multimicro	1-5		
Vitalisierung		XenTari®	2-2		
Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	YARA VITA ACTISIL	3-1		
ViBo 91	4-3-2	YEA-SACC® C	6-9-4		
Vinasse Extrakt 30	1-3	YEA-SACC® TS	6-9-4		
Vinasse-Kalisulfat	1-3	Z dry	4-3-2		
VINOSANA ACTIVSTART	1-8-9	Z fix	1-12-2		

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	Project ACON Kärntener Straße 30 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 42741 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 72406 Bisingen	+49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 73790 +49 3493 73796	info@addcon.com www.addcon.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Kakenstorfer Weg 4 21255 Dohren	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@ t-online.de
AGRAR- Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agr-ar-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	+41 55 246-6644 +41 55 246-4316	ch.lang@fly-end.ch www.fly-end.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT-4550 Kremsmünster	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT-4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Alltech Deutschland	Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
Andermatt	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	+41 62 917 5125 +41 62 917 5006	contact@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT-39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070 +41 81 2504927	info@angro.ch www.angro-qm.com
Aquarius	Aquarius-Naturprodukte GmbH	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseltener Straße 8 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries-online.de www.aries.de
aurea- systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Postfach 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BASF ASL	BASF Agricultural Specialities Limited Harwood Industrial Estate, Harwood Road GB-BN17 7AU Littlehampton, West Sussex	+44 1903 732-323 +44 1903 732-266	bu-info-uk@basf.com
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info-biologics-germany@bayer.com www.biologics.bayer.com
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
BED	BED GmbH & Co. KG Dr.-Schwend-Straße 4 83355 Grabenstätt	+49 8661 9821206 +49 8661 9824703	info@bed-group.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behn-meyer.de www.behn-meyer.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
Biocaregreen	Biocaregreen Waldstraße 2 04895 Kölsa	+49 173 7024885 oder +49 172370 5618 +49 35365 35921	info@biocaregreen.de; klausschreiber@ biocaregreen.de www.biocaregreen.de
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	+41 79 780 13 99	walter.eichinger@biocin.ch www.biocin.ch
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	Biodevas Laboratoires Sarl Z.A. de l'Epine FR-72460 Savigné l'Evêque	+33 243 277272 +33 243 216135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
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
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10409 Berlin	+49 30 4280084-0 +49 30 4280084-1	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 50933 Köln	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte An der Ahlmühle 4 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945590	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 01744 Dippoldiswalde/OT Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bollmer	Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11	georg.bollmer@bollmer.de www.bollmer.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BW Agrarbedarf	BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 49835 Wietmarschen	+49 5925 1589 +49 5925 998211	info@wuebben-agrarbedarf.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH-6318 Walchwil	+41 413 7749-69 +41 413 7749-67	casanova.biotech@bluewin.ch
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE-8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT-3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
corthum	corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 76359 Marxzell-Pfaffenrot	+49 7248 932460 +49 7248 932462	info@corthum.de www.corthum.de
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreissstraße 2 24884 Gelltorf / Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
C-trading GmbH	C-trading GmbH Nahrungszusatzmittel Schwingestraße 71 21717 Fredenbeck	+49 4149 1005 +49 4149 7056	info@c-trading.de
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolfstraße 14 AT-4221 Steyregg	043 732 640531-40 043 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222-32 +49 47 519222-44	mail@cuxin.de www.cuxin-dcm.de
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal Weilerbacher Straße 94 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitalan.net www.vitalan.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 Fensterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	Epandage-Vinasse-Ausbringungs-GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
EcoMyc-Merck	EcoMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 22529 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	sieverdinge@aol.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-179	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de www.en-crops.de
Enegro	ENEGRO Handelskontor Großer Burstah 31 20457 Hamburg	+49 40 369057-83 +49 40 369057-90	info@enegro.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
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 Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
Flügel	Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 37520 Osterode am Harz	+49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28	info@fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Genetti	Genetti GmbH Via Parini 4 A IT-39012 Meran	+39 0473 5502-15 +39 0473 559042	info@genetti.it www.genetti.it
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
GOEMAR	GOEMAR Parc Technopolitain Atalante St.-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets FR-35419 Saint-Malo	+33 299 191919 +33 141 309953	info@goemar.com www.goemar.com
gpi green partners	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@prolisan.de
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT-37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713073-44	fam.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Äußere Regensburgerstraße 29 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	g.hechenbichler@ amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hiller	HILLER-AGRO Krengelstraße 44 46539 Dinslaken	+49 172 8520009 +49 3212 1351227	hiller@hiller-agro.de www.hiller-agro.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH-4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 963 2203	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
Humus & Erden	Humus & Erden Kontor GmbH Karlsbrunnenstraße 11 37249 Neu-Eichenberg	+49 5542 9359-0 +49 5542 9359-68	info@humus-erden-kontor.de www.humus-erden-kontor.de
Humuswerk Main-Spessart	Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Weißensteinstraße 32 97737 Gemünden	+49 9351 9985-0 +49 9351 9985-2	humuswerk@t-online.de www.humuswerk.de
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr tperrot@roullier.com www.hypred.fr
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT-36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzen 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipus.at
Isola	Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnenwendstraße 16 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 7114790 +49 8052 7114791	info@italpollina.de www.italpollina.de
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jiffy Int.	Jiffy Products International B.V. Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-1394 +49 561 9301-1416	matthias.pfaff@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin, Keslastraße 1 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kimatec	Agroindustrial Kimatec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES-0745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341 662 +34 950 551 190	export@kimatec.es www.kimatec.es
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rütten	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Klinofit	Klinofit UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 86874 Tussenhausen-Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	info@klinofit.de www.klinofit.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@ klose-handel.de
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark/OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lawn & Green	Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 56368 Katzenelnbogen	+49 6486 900470 +49 6486 900471	mail@lawnandgreen.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B 01920 Räckelwitz OT Neudörfel	+49 35026 954-15 +49 35026 954-14	uwe-schiller@dst-agrar.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühldorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de; www.muehdorfer-pferdefutter.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-123 +43 7247 50250-923	maria.hirsch@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Lossatal OT Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
natürlich pflanzlich	...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst	+49 2156 974902-0 +49 2156 974902-1	service@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-7 +49 531 23803-30	info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624-129 +49 5155 624-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-profi.de
Oekomineral	Oekomineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 89134 Blaustein Markbronn	+49 821 710584-30 +49 821 710584-29	info@oekomineral.com www.oekomineral.com
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herberlingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Hauptstraße 31 65597 Hünfelden	+49 6438 928042-0	info@omnicult.net www.omnicult.net
Orffa	Orffa Additives B.V. Lübecker Straße 29 46485 Wesel	+49 281 33920-0 +49 281 33920-23	info@orffa.com www.orffa.com
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Venizeloy 46 GR-68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	humooliva@gmail.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Osimex	OSIMEX Produktions- und Handels GmbH Sternegasse 3/2 AT-1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	dirk.osada@osimex-gmbh.com www.osimex-gmbh.com
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@einheitserde.de www.einheitserde.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
ProEn	ProEn Protein und Energie GmbH Deichstraße 25a 25436 Uetersen	+49 4122 710-917 +49 4122 710-920	info@ProEn.de www.proen.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 71665 Vaihingen-Ensing	+49 7042 8266-0 +49 7042 8266-19	mail@proplant-substrate.de www.proplant-substrate.de
ProTer	fenaco Genossenschaft - ProTer Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	+41 58 43366-30 +41 58 43366-01	susanne.brunschwiler@fenaco.com
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
Sagaflor	Sagaflor AG Fuldastraße 4 34225 Baunatal	+49 5665 9986-0 +49 5665 9986-800	info@sagaflor.de www.sagaflor.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 8062 2709815 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Schicker	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 95460 Bad Berneck	+49 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9/OT Eglhausen 85411 Hohenkammer	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schorr	Andreas Schorr GmbH & Co. KG, Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstraße 22 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scotts.com www.scotts.de
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 22 NL-5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenber.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	Sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
SOBO Naturkost	SOBO Naturkost Max-Planck-Straße 35 50858 Köln	+49 2234 9648-60 +49 2234 9648-61	info@sobo-naturkost.de www.sobo-naturkost.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
SONETT	SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechinger Straße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI-8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Dünge- systeme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-12 +49 5331 9031-29	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Symplanta	Symplanta GmbH & Co. KG Rolf-Pinegger-Strasse 8 80689 München	+49 177 7962962 +49 89 74567334	schuessler@symplanta.com www.symplanta.com
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de
Tectra	Tectra Consulting GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin	+49 30 9900 5187 +49 30 3903 7707	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	e.bielefeldt@universalbau.net; info@alginet.com www.tn-resources.de
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 37154 Northeim	+49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@ uniferm.de www.uniferm.de
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
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 26871 Papenburg	+49 4961 982 880 +49 4961 982 8824	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Gutenbergstraße 1 49681 Garrel	+49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witt- Handelsvertre- ung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 59602 Rütten	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
WT BioProducts	WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen	+49 7024 989598 +49 7024 989599	WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK-09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de

# Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte

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

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Kompostwerkes, dass nach den GÄA-Richtlinien nur Komposte aus gemischtem pflanzlichen Material (RAL-Fertig-PM, RAL-Frisch-PM, RAL-Substrat-PM) zulässig sind (siehe Spalte "Produkte").

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Str. 325 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	+49 35205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen	Naustadt Nr. 28c 01665 Klipphausen	+49 35245 70613 +49 35245 70606	post@humuswerk-otto.de www.humuswerk-otto.de	RAL-Fertig-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz OT Liemehna	+49 34241 56900 0 +49 34241 56900 43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	peter.thieme@remondis.de www.remondis-ost.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 74953	recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	+49 331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Str. 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 625045	post@rte-umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
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
Veolia Umweltservice Ost GmbH & Co. KG Niederlassung Berlin-Brandenburg Anl.: Güldendorf	Küstriner Berg 20 15236 Frankfurt / Oder	+49 3361 771713 +49 335 68433-20	Sigrid.Finger@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierbetrieb "proflor" HTC Containerdienst Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten / OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungsgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	+49 3377 300145 +49 3377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	+49 3364 292611 +49 3364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz-Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709 0 +49 38203 709 25	rrohde@stadtentsorgung-rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Strasse 18519 Sundhagen, OT Reinberg	+49 38328 80730 +49 38328 80732	hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
GfA Lüneburg gkAÖR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	+49 4131 9232 731 oder + 49 4131 9232-0 +49 41319232-99	knust@gfa-lueneburg.de oder info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802460 +49 4152 802550	vshaw@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141-9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141-9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576 1840 +49 40 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiapark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	aherfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 70760-540 +49 451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe.lueb- eck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co.KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	+49 4542 8008-46 + 49 4542 8008-80	info@damcontainer.de www.damcontainer.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175 23 +49 4349 9175 22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175 23 +49 4349 9175 20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-HH
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	+49 4351 752127	www.awr.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall- Verwertungsgesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202 8434 +49 4321 202 810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	+49 4331 345-164 +49 4331 345-224	D.Lausen@awr.de www.awr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777 0 +49 4871 777 19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	+49 4120 709 232 +49 4120 709 200	schmick@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686 0 +49 4826 8686 810		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargenstedt	+49 4832 9570 0 +49 4832 9570 40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 20583 18 +49 441 20583 20	heino.mester@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4461 9987 180 +49 4461 9987 705	volker.schneider- kuehn@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestr. 1 26810 Westoverledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus- Vermarktungs-GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
Verdener Kompost GmbH Anl.: Beppen	Thedinghauser Str. 27321 Beppen	+49 4204 7924 +49 4204 688237		RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Gnarrenburg-Karlshöfen	Holzstr. 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921290	britta.blum@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Grube Land- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	+49 4702 92920-0 +49 4702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 38 60	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487 19 +49 5261 9487 25	u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229 0 +49 5241 9229 40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 551535529 +49 5527 73736	piper.dirk@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 551535529 +49 5502 47255	piper.dirk@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubenentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	Thilo.Roth@fehr.de www.fehr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Schimberg OT Misserode	+49 36082 40319	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	+49 5337 948445 +49 5337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699 20 +49 5362 9699 27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943 22 +49 39224 943 35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Am Bahnhof 39579 Demker-Elversdorf	+49 39365941917 +49 39365941912	ronald.mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2166 1326 52 +49 2166 1326 53	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	+49 2182 8216 11 +49 2182 8216 20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2162 96004 11 +49 2162 96004 20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstr. 138 44536 Lünen	+49 2306 106 655 +49 2306 106 657	paul.raring@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012	www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 9334 2672 +49 2823 9334 2692	Ludwig.Achten@schoenacker.de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 22 +49 2505 9332 33	sebastian.winkelheide@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	b.silder@oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Str. 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Region West Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	+49 2541 9455 10 +49 2541 9455 44	josef.beulker@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Ahaus-Alstätte	Brinkerhook 48683 Ahaus	+49 2567 1642	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislauf- wirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Str. 70 48683 Ahaus	+49 2561 93350 +49 2561 933544	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41 a 48712 Gescher	+49 2542 929 401 +49 2542 929 100	www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof	Rheiner Landstr. 168 49078 Osnabrück	+49 541 323-2498 +49 541 323 15 2498	maag@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4471 18432-15 +49 4471 18432-25	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31 220 +49 5937 31 5220	meinhard.mueller@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstr.1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	rita.hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-PM
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Str. 23 50755 Köln	+49 221 7170-558 +49 7170-565	mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de	RAL-Frisch-HH
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe	51789 Lindlar-Remshagen	+49 2263 92946 170 +49 2263 92946 185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 24046775330 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KRS KompostWerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße 99 53757 St. Augustin	+49 2241 306155 +49 2241 8445-710	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2241 306159 +49 2226 913855	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal-Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft im Raum Trier Anl.: Mertesdorf	An der B 52 54318 Mertesdorf	+49 651 9491 330 +49 651 9491 309	h.hueser@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
SITA West GmbH Anl.: Neuwied	Bischofsburger Straße 3 56566 Neuwied	+49 2631 8994-61 +49 2631 8994-31	Benjamin.Gras@sita- deutschland.de www.sita-deutschland.de	RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443 16 +49 2761 9443 20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 9307-501 +49 2524 9307-503	georg.hellenkamp@kompostwe rk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Klute Garten- und Landschaftsbau GmbH & Co. KG Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 983830 +49 2933 98383-10	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg	+49 9378 99960 +49 9378 99961	nb@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt- Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 22 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß- Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	sem�@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	+49 6124 725720 +49 6124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod-Kemel	+49 6124 7257217 +49 6124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 911013 +49 6484 911014	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008 703 +49 6805 2008 488 788	d.schubert@Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen	+49 6898 132382 +49 6898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474 0 +49 6234 9474 30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
SITA Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274/7029-0 +49 7274/7029-20	joerg.gross@SITA- Deutschland.de www.kompostwerk- westheim.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 141 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	+49 711 21691095 +49 711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	Info@awg-rems-murr.de www.awg-rems-murr.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920 5052 +49 7441 920 99 5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim u.T.	+49 711 95039 11 +49 711 9312508	m.kopp@kompostwerk- kirchheim.de www.kompostwerk- kirchheim.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen			RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-rems-murr.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	kopp.manfred@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046/88086-0 +49 70466524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Str. 100 74736 Hardheim- Schweinberg	+49 6283/2269620 +49 6283/2269622	info@akg-bio.de www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	+49 7223 8001505 +49 7223 8001509	info@kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	+49 7721/9033-30 +49 7721/9033-31	Kompost@mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 948083 +49 7621 949690	buehlergmbh@aol.com www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützeltschwab Anl.: Rheinfeldern-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfeldern- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzeltschwab.de www.gartenbau- luetzeltschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg-Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	Alexandra.Reif@muenchen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schernthaner GmbH Anl.: Schernthaner Kompostanlage	Gotebolderstr. 100 81243 München	+49 89 8120734 +49 89 8120621	blothe@schernthaner.de www.schernthaner.de	RAL-Fertig-HH
Bernhard Glück GmbH Anl.: Planegg	Fürstenrieder Str. 82152 Planegg	+49 89 85804 61 +49 89 85804 80	riedenauer@glueck-kies.de www.glueck-kies.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933 15 +49 8179 933 10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Wargau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberrotterbach	+49 8754 9609-0	www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@bioin- gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	+49 821 7409 117 +49 821 7409 100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Ottobeuren/Hawangen	87724 Ottobeuren/Hawangen am Klärwerk	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichshafen- Raderach	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettang-Sputenwinkel	88069 Tettang- Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Frisch-PM

## Kompostwerke

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

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305 768 +49 921 9305 768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92 461 oder -471 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092-0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
B & R Bioverwertung & Recycling GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	+49 361 5644431 +49 361 5644429	marco.boening@stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla Vogteier Kompost GmbH	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	+49 3601 751210 +49 3601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM

## Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	Info@avg-remm-murr.de www.avg-remm-murr.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein	+49 9242 1358 +49 9242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945415 +49 9921 945460	www.erdenprofis.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig

### Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Isola**

**Mineralwolle-Werke  
Wilhelm Zimmermann GmbH**

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

**Tel.: 02339/7041-43**

**Fax: 02339/3308**

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

**Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:**

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



Bio Energy GmbH  
Mühlenblick 2  
17348 Woldegk  
Telf. 03963 25 777 12  
Mail: martin-zuehlke@t-online.de

**der BIO  
Gartenfreund**

**NPK – BIODÜNGER; Bodenverbesserer,  
Spurenelemente, Humus, Wasserspeicher**

 **KANNE BROTTTRUNK®**



**ORIGINAL KANNE  
BROTTTRUNK® PRODUKTE**  
Für Tiere

Kanne Brottrunk bietet ein ausgewogenes Sortiment speziell für Tiere: **Kanne Enzym Fermentgetreide® für Tiere** und **Kanne Fermentgetreide® flüssig für Tiere**.

- ✓ zur täglichen Anwendung
- ✓ aus natürlichen Zutaten
- ✓ im Rahmen einer ausgewogenen Fütterung empfohlen



Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 68, 59379 Selm-Bork

Telefon: 0 25 92 / 97 40 0  
Telefax: 0 25 92 / 613 70

[www.kanne-brottrunk.de](http://www.kanne-brottrunk.de)  
[info@kanne-brottrunk.de](mailto:info@kanne-brottrunk.de)

 **Anton Knoll**  
GmbH & Co. KG  
natürlich düngen!

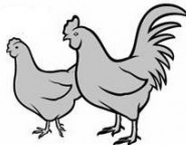
Telefon: 0 59 63 / 98 292-0  
[www.anton-knoll.de](http://www.anton-knoll.de)

„Dank  
STALL  
**biofimum®**  
75PLUS

haben unsere Hühner kein  
Vogelmilbenproblem mehr“  
sagen unsere Kunden.

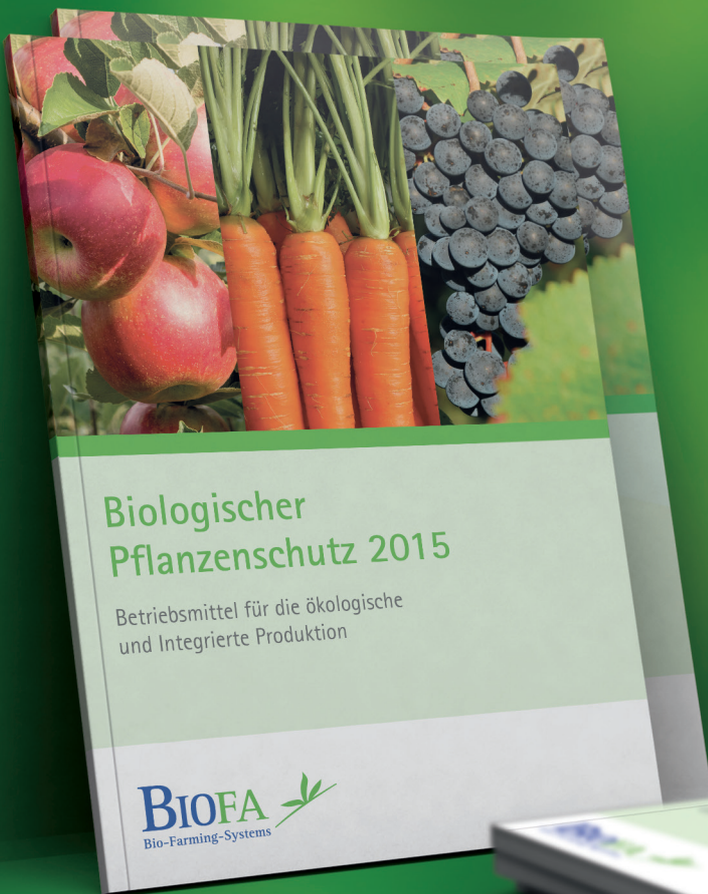
Für die nachhaltige Stallhygiene **fiMUM S 11/33**.  
Tel. (0 76 29) 91 91 65, [www.Verblasetechnik.de](http://www.Verblasetechnik.de)

Verblase-  
**SCHNEIDER**  
technik



# Der hat's in sich!

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

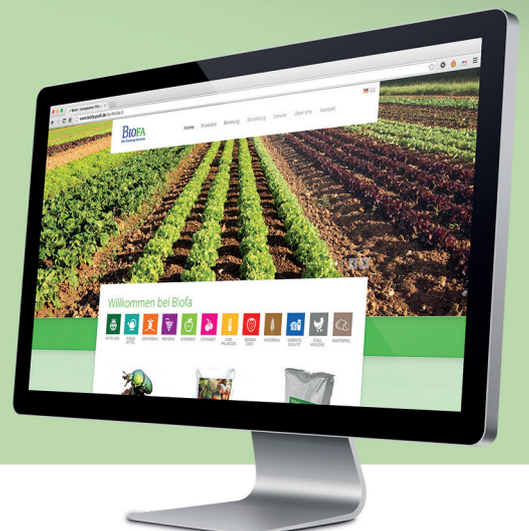


**Direkt-Bestellung**  
Tel. 0 73 81 / 93 54 0  
Fax 0 73 81 / 93 54 54  
[contact@biofa-profi.de](mailto:contact@biofa-profi.de)

#### DIE NEUE BIOFA WEBSITE

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

[www.biofa-profi.de](http://www.biofa-profi.de)



**BIOFA**   
Bio-Farming-Systems

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