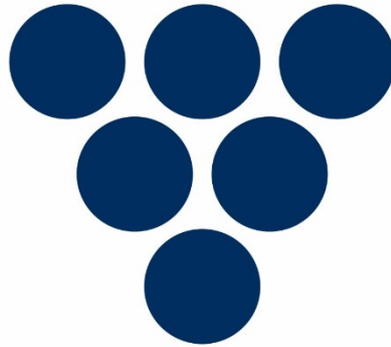


**ECOVIN**



# Betriebsmittelliste 2021 für Deutschland

Ökologische Weinkultur seit 1985.

## Sehr geehrte Damen und Herren,

die ECOVIN Betriebsmittelliste 2021 wurde unter Berücksichtigung der ECOVIN Richtlinie auf Grundlage der von der FiBL Projekte GmbH herausgegebenen „Betriebsmittelliste 2021 für den ökologischen Landbau in Deutschland“ erstellt.

In der ECOVIN Betriebsmittelliste 2021 sind nur Mittel geregelt, die auch an Weinreben angewendet werden dürfen. Bei Anwendung von Mitteln, die an Nicht-Erwerbskulturen, wie z.B. Obstbäumen, auf dem Betrieb angewendet werden sollen, kann die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland 2021 bzw. die online Suche unter [www.betriebsmittelliste.de](http://www.betriebsmittelliste.de) herangezogen werden.

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten der FiBL Projekte GmbH auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft wurden. Grundlage sind die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, Durchführungsbestimmungen: Verordnung (EG) 889/2008) in der jeweils gültigen Fassung sowie die Basis-Aufnahmekriterien für die European Input List und ergänzende Kriterien der IFOAM-Normen.

In der ECOVIN Betriebsmittelliste werden Produkte gelistet, die für den ökologischen Weinbau in Deutschland zugelassen sind. Da die Beantragung zur Listung von Betriebsmitteln von den Herstellern bzw. Inverkehrbringern auf freiwilliger Basis erfolgt, erhebt diese Betriebsmittelliste keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Auch andere, nicht in der Liste aufgeführte Mittel können durchaus zulässig sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall vor Einsatz eines nicht gelisteten Produktes an die Fachberatung oder an die ECOVIN Bundesgeschäftsstelle.

In der Liste noch nicht verzeichnete, aber online unter [www.betriebsmittelliste.de](http://www.betriebsmittelliste.de) als ECOVIN konform ausgewiesene Mittel dürfen ebenfalls eingesetzt werden.

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte stellen generell keine Empfehlung zu deren Einsatz dar. Eine Überprüfung hinsichtlich der Wirksamkeit und Zweckmäßigkeit von Produkten, wie z.B. Pflanzenstärkungs- oder Düngemitteln, ist nicht erfolgt und auch kein Kriterium für die Listung.

Die ECOVIN Betriebsmittelliste erscheint jährlich und ist so lange gültig, bis sie durch die neu erscheinende Ausgabe ersetzt wird.

Haben Sie Fragen zu einem Produkt oder Anregungen zur ECOVIN Betriebsmittelliste?

Die ECOVIN Bundesgeschäftsstelle steht Ihnen jederzeit mit Rat & Tat zur Seite.

### 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 ggf. über den Newsletter. Nach Drucklegung gemeldete Betriebsmittel sind unter [www.betriebsmittelliste.de](http://www.betriebsmittelliste.de) zu finden. Hier kann auch eingesehen werden, ob und welche Produkte zwischenzeitlich ausgelistet wurden.

Oppenheim und Frankfurt, Januar 2021

Dennis Pfeiffer, FiBL Projekte GmbH; Anne Meyer, ECOVIN

ECOVIN: Anne Meyer  
(Fachreferentin)  
Bettina Bertram  
(Zertifizierung, Grafik, Mitgliederservice)

FiBL Projekte GmbH: Rolf Mäder  
(Projektleitung)  
Jana Furtwengler, Lena Guhrke, Dennis Pfeiffer,  
Mareike Possienke, Andrea Straaten  
(Evaluation)  
Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann, Bettina Rakowitsch,  
Jens Strieder  
(Administration, Redaktion, Layout)

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden.....</b>	<b>6</b>
<b>I-1</b>	<b>N-reiche Dünger.....</b>	<b>7</b>
<b>I-2</b>	<b>P-reiche Dünger .....</b>	<b>12</b>
<b>I-3</b>	<b>K-reiche Dünger .....</b>	<b>13</b>
<b>I-4</b>	<b>Mehrnährstoffdünger .....</b>	<b>15</b>
<b>I-5</b>	<b>Flüssige Dünger .....</b>	<b>35</b>
I-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	40
I-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen .....	42
<b>I-6</b>	<b>Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....</b>	<b>42</b>
I-6-1	Kalkdünger .....	42
I-6-1-1	Gesteinskalk.....	48
I-6-1-2	Algenkalk.....	49
I-6-2	Magnesiumdünger .....	49
I-6-3	Schwefeldünger .....	50
<b>I-8</b>	<b>Blatt- und Spurenelementdünger.....</b>	<b>53</b>
I-8-1	Blattdünger .....	53
I-8-2	Spurenelementdünger.....	56
I-8-4	Calciumdünger (Ca).....	56
I-8-6	Magnesiumdünger (MG).....	57
<b>I-9</b>	<b>Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....</b>	<b>57</b>
I-9-1	Gesteinsmehle .....	57
I-9-2	Bodenhilfsstoffe .....	61
I-9-5	Algenextrakte .....	66
I-9-6	Pflanzenhilfsmittel .....	68
I-9-20	Mikroorganismenpräparate .....	74
I-9-21	Bodenimpfstoffe .....	79
I-9-40	weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	80
<b>I-12</b>	<b>Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze.....</b>	<b>80</b>
I-12-1	Düngerzusätze .....	80
I-12-2	Gülle- und Mistzusätze .....	81
<b>I-20</b>	<b>Komposte und Gärprodukte .....</b>	<b>82</b>
I-20-1	Recyclingdünger fest .....	82
I-20-1-2	Grünschnittkompost.....	82
I-20-1-5	Sonstige Komposte.....	82
I-20-5	Kompost .....	82
<b>I-25</b>	<b>Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien .....</b>	<b>83</b>
I-25-10	Sonstige Mulche.....	83
I-25-18	Abbaubares Bindematerial .....	83

<b>2</b>	<b>Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge.....</b>	<b>84</b>
<b>2-1</b>	<b>Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten.....</b>	<b>86</b>
2-1-2	Kupferprodukte.....	88
2-1-2-1	Kupferhydroxid.....	88
2-1-2-5	Kupfersulfat.....	88
2-1-3	Mineralische Produkte.....	88
2-1-3-1	Schwefel .....	88
<b>2-2</b>	<b>Insektizide und Akarizide.....</b>	<b>89</b>
2-2-1	Pflanzliche und tierische Produkte.....	90
2-2-1-5	Rapsöl.....	90
2-2-4	Mikroorganismen.....	90
2-2-4-4	Bacillus thuringiensis var. aizawai.....	90
<b>2-5</b>	<b>Weitere Produkte.....</b>	<b>90</b>
2-5-8	Zusatzstoffe.....	90
2-5-10	Grundstoffe.....	92
<b>3</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>93</b>
<b>3-1</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....</b>	<b>94</b>
<b>3-2</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....</b>	<b>95</b>
<b>3-4</b>	<b>Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>98</b>
<b>9</b>	<b>Produkte für die Weinbereitung.....</b>	<b>101</b>
<b>4-22</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....</b>	<b>103</b>
4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	103
4-22-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	103
4-22-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	104
4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	105
4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	105
4-22-10	Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	105
	<b>Index der Produkte.....</b>	<b>106</b>
	<b>Adressen der Firmen.....</b>	<b>114</b>
	<b>Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....</b>	<b>132</b>

## Düngemittel und Bodenverbesserer

Für ECOVIN Betriebe gilt grundsätzlich: Die Pflege eines vielfältigen und aktiven Bodenlebens und somit die Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit erfolgt im Weinbau durch eine vielfältige Begrünung.

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

Bei der ökologischen/biologischen pflanzlichen Erzeugung müssen Bodenbearbeitungs- und Anbauverfahren angewendet werden,

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

Für Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft ist zu beachten, dass nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau eine Mengenbegrenzung von 170 kg N/ha und Jahr gilt. Darüber hinaus müssen die in Deutschland geltenden spezifischen Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit der Ausbringung von Düngemitteln beachtet werden. So dürfen laut Bioabfallverordnung innerhalb von drei Jahren maximal 20 Tonnen (in bestimmten Fällen 30 Tonnen) Bioabfälle (Trockenmasse) je Hektar aufgebracht werden. Ergänzend zu den angeführten Maßnahmen dürfen als Düngemittel grundsätzlich nur solche Stoffe eingesetzt werden, die im Anhang I Verordnung (EG) Nr. 889/2008 verzeichnet sind. Der Einsatz ist nur unter Beachtung der dort beschriebenen Verwendungsvorschriften möglich. Gentechnisch veränderte Organismen (GVO) und Stoffe, die aus oder durch GVO erzeugt wurden (GVO-Derivate), dürfen nicht verwendet werden. Weiterhin müssen die Düngemittel auch gemäß den spezifischen Rechtsvorschriften der EU sowie den nationalen Vorschriften für Düngemittel zulässig sein. Für die Erfüllung und Einhaltung dieser Rechtsvorschriften – insbesondere der korrekten Kennzeichnung – sind die Düngemittelfirmen verantwortlich.

Darüber hinaus sind mineralische Dünger (Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliummagnesiumsulfat, Rohphosphat) nur zugelassen unter Vorlage einer aktuellen, max. drei Jahre alten Bodenanalyse, aus der der Bedarf abzuleiten ist, oder nach einer schriftlichen Beraterempfehlung. Kalke und Gesteinsmehle sind von dieser Regelung ausgenommen.

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

# 1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

## 1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N Pulver	Beckmann & Brehm	TM	99,5 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft; das Produkt ist wasserlöslich</i>
		N	15 %	
Aminosol®	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K <sub>2</sub> O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
BeneSOL 12,5	Benefert	TM	88 %	Fell <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	70 %	
		N	12,5 %	
BeneSOL Haarmehl	Benefert	TM	88 %	Haarmehl <i>N-reicher organischer Dünger mit einer kontrollierten Freisetzung von Stickstoff. Freisetzung mindestens 90 bis 120 Tage</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	95 %	
		N	15 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5 %	
		MgO	1,3 %	
BF sheep wool pellets alfa	Baltic Fert	TM	90,5 %	Schafwolle, Alfalfa
		OS	92 %	
		N	9 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,6 %	
		K <sub>2</sub> O	2 %	
		S	1,5 %	
BIO beta N 13	Maltaflor	OS	72 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Melasse-fermentiert) <i>N-Dünger auf rein pflanzlicher Basis</i>
		N	13 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	2 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Meeresalgen, Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,3 %	
		K <sub>2</sub> O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS	68 %	Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Traubentresterkompost, Vinasse
		N	10 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	5 %	
Biorganic N-Star	Hauert MANNA	TM	95 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Malztreber, Dolomitkalk, Vinasse <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger</i> <i>Aufwandmenge: 50-80 g/m<sup>2</sup></i>
		OS	70 %	
		N	12 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		Mg	1,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOSTAR	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: optimal in der Bodenvorbereitung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	45 %	
		N	8 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	4 %	
		Zn	0,1 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und im BigBag</i>
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse
		OS	10,1 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
ByoPlant - NPK 1212	PBI Austria	OS	75 %	Melasse, organischer Dünger auf der Basis von Trockenschlempe, Restmelasse, Kartoffelrestfrucht- und Maisquellwasser <i>Granulat-Stickstoffdünger mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		N	12 %	
		P2O5	1,7 %	
		K2O	1,8 %	
CARBO-ORGA	Carbotecnia	OS	30 %	Vinasse, Wasser
		N	2 %	
		K2O	4 %	
Complestal® Amino	Aglukon	N	9 %	Tierisches Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
DCM ECOR 3/DCM ECO-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Weizenglutenmehl, Vinasseextrakt, Kakaoschalen, nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,8 %	
		S	3,2 %	
Dein Bauernhof Hornspäne	Dein Bauernhof	OS	74 %	Hornspäne <i>Mit ca. 3-5 mm Körnung</i>
		N	14,4 %	
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	95 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
		OS	71 %	
		N	11 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,2 %	
Düngerpellets aus 100 % Schafwolle	Monpellets	TM	89,2 %	Schafwolle <i>Organische Langzeit-Düngerpellets aus 100 % Schafwolle</i>
		OS	76,5 %	
		N	10,45 %	
		K2O	5,33 %	
		S	2,11 %	
		B	13,8 mg/kg	
Federmehl 13N	Fertira	TM	90 %	Federmehl
		OS	80 %	
		N	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft <i>Rein organische Biostimulanz, begrenzt Alternanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: Mikroform erlaubt einfache oberflächliche Aufbringung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Extraktionsschrot aus dem Guarkern
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Haarmehl
		OS	58 %	
		N	13 %	
Horngrieß gedämpft (1-3 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
Hornmehlpellets	Biofa	N	14 %	Hornmehlpellets
Hornspäne	Harden GmbH	N	14 %	Hornspäne <i>Produkt ist gedämpft und ungedämpft in verschiedenen Absiebungen erhältlich</i>
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
InnoFert Öko N	Beckmann & Brehm	TM	98 %	Haarmehl, Federmehl, Kaliumhumat <i>Pelletierte Mischung von Haarmehl, Federmehl und Kaliumhumat.</i> <i>Inverkehrbringer: BayWa</i>
		OS	95 %	
		N	13,5 %	
		S	1,9 %	
MANNA Fert V	Hauert MANNA	TM	90 %	Reststoff aus der Glukose- und Stärkeerzeugung, Kakaoschalen
		OS	84 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
		CaO	3 %	
		Na	0,45 %	
		S	0,67 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Haarmehl, Horngries, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Oscorna® Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Osma Haarmehl Plus	Fertira	TM	95 %	Haarmehl (Kat. 3), Fleisch- und Knochenmehl (Kat. 3)
		OS	80 %	
		N	13,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plant based Nitro N13	Dacam	TM	97,7 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	13 %	
		NH4-N	7,7 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	2,9 %	
		MgO	4,5 %	
		Na	2,1 %	
Protamin GR	Biolchim	TM	>95 %	Fell <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	72 %	
		N	13 %	
Provita® Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	14 %	
		P2O5	1 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita® Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita® Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	13 %	Horn, Klauen <i>Organischer N-Dünger, relativ schnelle Freisetzung durch die Vermahlung. Laut KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger beste Vorsorgeindexe auf</i>
Provita® Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Provita® Pellet 105 Nord	Beckmann & Brehm	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen <i>Organischer N-Dünger aus Federmehl und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle Umsetzung, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot <i>Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden rasch pflanzenverfügbar</i>
		N	7,8 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
RWS BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt sowie mit Phosphat und Kalium</i>
		N	11 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	1,3 %	
RWZ BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit - für alle Pflanzen</i>
		N	11 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	1,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin® Manupur N14	PBI Austria	TM	92 %	Borstenmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesundem Pflanzen- und Bodenleben</i>
		OS	88 %	
		N	13,8 %	
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Stickstoffdünger-Pellets zur Förderung von gesunden Pflanzen, mit zusätzlichem Phosphat und Kalium</i>
		OS	64 %	
		N	11 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,4 %	
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	13,5 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria	TM	90 %	Fell- und Hautteile (gemahlen), Malzkeime <i>Geruchlose Bio-Stickstoffdünger-Pellets mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	90 %	
		N	12,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1,1 %	
Sedumin® NitroPlant N13	PBI Austria	N	13 %	Melasse (fermentiert) <i>Schnell und nachhaltig wirkender Stickstoffdünger auf pflanzlicher Basis - Granulat gut streufähig und geruchsarm</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Sedumin® Pellisol N14	PBI Austria	TM	90 %	Fell- und Hautteile (gemahlen), Federmehl, Haarmehl, Kakaoschalen <i>Pellets-Stickstoffdünger mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	85 %	
		N	12,5 %	
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
Spower® BioNK	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	49,7 %	
		N	9 %	
		K2O	14 %	
		S	14 %	
StyriaFert N+	Agro Power	OS	95,9 %	Federmehl <i>Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung</i>
		N	13 %	
		CaO	2 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß <i>gedämpft 0-3 mm, pelletiert</i>
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	50 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
Witatrade Hornspäne	Witatrade	TM	>88 %	Huf und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	85 %	
		N	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Tierisches Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

## 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM ECOR-FOS / DCM ECO-FOS	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen
		OS	32 %	
		N	4 %	
		P2O5	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	36 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	10 %	
		MgO	3 %	
FERTEOS IV	Timac DE	P2O5	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meereskalk, Pflanzenextrakte <i>Mischung aus marinem Kalkstein, weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	39 %	
GRENA GRAN SEMINA	GRENA	TM	93 %	Hydrolysierte Proteine tierischen Ursprungs, weicherdiges Rohphosphat <i>Organisch-mineralische Biotstimulanz für Getreide, natürlich reich an Aminosäuren, Peptiden, Humin- und Fulvinsäuren sowie Spurenelementen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	10 %	
Hasolit® P18	Biolchim	P2O5	18 %	Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Meeresalgen <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	42 %	
		MgO	6 %	
P 26	Timac DE	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PHYSACTIV +2	Timac DE	P2O5	20 %	Kalkstein, weicherdiges Rohphosphat, Algen- und Pflanzenextrakte <i>Mischung aus Kalkstein und weicherdigem Rohphosphat, Kieserit und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	35 %	
		MgO	5 %	
		S	4,8 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und pflanzliche Extrakte <i>Mehrmährstoffdünger mit Magnesium und Schwefel und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	

### 1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® Wurzel-Dip Pulver	Tilco	OS	30 %	Bentonit, Meeresalgen <i>Pulver zur Herstellung einer Tauchbrühe. Kurzes Eintauchen beim Pflanzen sichert das Anwachsergebnis und aktiviert die Wurzel</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	3 %	
		CaO	8 %	
		MgO	2,5 %	
		Na	1,5 %	
		S	2,5 %	
Biorganic Kalimagnesia	Hauert MANNA	TM	100 %	Kaliumsulfat, Kieserit, Gips <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	29 %	
		MgO	10 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasseeextrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasseeextrakt
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	
FERTEOS II	Timac DE	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat <i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	
FLORAKAL® vital	Uniform	TM	80 %	Vinassekali
		OS	32,5 %	
		N	1,25 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	22 %	
		CaO	2,5 %	
		MgO	0,2 %	
		Na2O	4,5 %	
		S	8,75 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P2O5	1,1 %	
		K2O	5,4 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	0,6 %	
KALISOP® fein max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	17,5 %	
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Organisch-mineralischer PK-Dünger	BEKW	TM	63,4 %	Strohaschen, Stroh <i>Unterliegt der Gütesicherung für Dünger (RAL Zertifikat: RAL-GZ 252)</i>
		OS	7,99 %	
		P2O5	1,27 %	
		K2O	10,14 %	
		CaO	8,86 %	
		MgO	1,43 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und pflanzliche Extrakte <i>Mehrnährstoffdünger mit Magnesium und Schwefel und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	52 %	
		S	18 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
Vinasse-Kalisulfat	Prohama	TM	99 %	Vinassekali
		OS	37,5 %	
		N	0,75 %	
		K2O	41 %	
		S	21 %	

### 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Angefeuchteter kohlenaurer Kalk mit Magnesium</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Kalkmehl, trocken</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	10 %	
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Braunalgenzubereitung, Talk, Bentonit, kohlenaurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz, Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	25,4 %	
		K2O	3 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	2,5 %	
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Braunalgenzubereitung, Talk, Bentonit, Bittersalz, kohlenaurer Kalk <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	23,6 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	2,5 %	
		MgO	4 %	
		S	3,5 %	
		AMINOPOOL Vegetal	Protan AG	
OS	81 %			
N	11,5 %			
P2O5	1,5 %			
K2O	3,5 %			
CaO	2,1 %			
MgO	0,35 %			
S	0,6 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Natural Aktiv - bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Federn, Vinasse, Borsten, Fleischknochenmehl, Huf, Knochenmehl, Traubentrester <i>Bodenverbesserung, ausgewogene Düngung und Mykorrhiza in optimalem Milieu</i>
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
Zn	112 mg/kg			
AMN® Natural Aktiv - bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten, Huf, Traubentrester <i>Bodenverbesserung, ausgewogene Düngung und Mykorrhiza in optimalem Milieu, ohne Knochenmehl</i>
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
AMN® Natural Vegetal	Mack	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Vinasse, Kakaoschalen, Rohphosphat, Glomus sp. und Bacillus sp. <i>Rein pflanzlich. Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza und Bacillus amyloliquefaciens</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P	2 %	
		K	6 %	
AND Amino Nährstoff Dynamik	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
BeneSOL 10-0-10	Benefert	TM	88 %	Haarmehl, Vinasseextrakt <i>Organisches Düngemittel mit einem ausgewogenen N:K-Verhältnis und einem geringen Phosphatgehalt; erhöht die Bodenfruchtbarkeit</i>
		OS	62 %	
		N	10 %	
		K2O	10 %	
BeneSOL 4-3-3	Benefert	TM	88 %	Geflügelmist <i>Kompostierter organischer Dünger erhöht die Bodenfruchtbarkeit. Die organische Bodensubstanz wird weiter erhöht, eine bessere Nährstoffverfügbarkeit ist gewährleistet</i>
		OS	60 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	10 %	
		MgO	1,3 %	
BeneSOL 4-3-3 RB	Benefert	TM	88 %	Geflügelmist <i>Kompostierter organischer Dünger erhöht die Bodenfruchtbarkeit enorm. Die organische Bodensubstanz wird weiter erhöht, eine bessere Nährstoffverfügbarkeit ist gewährleistet</i>
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	10 %	
		S	0,5 %	
		B	0,005 %	
Betavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		OS	44 %	
		N	5 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio 1 Substratdünger	Hauert MANNA	TM	95 %	Dolomitmalk, Maisprotein, Rapskuchenmehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Malztreber
		OS	60 %	
		N	9 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	
BioAgenasol	AGRANA	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Restmelasse, Maisquellwasser, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Restmelasse, Maisquellwasser <i>Rein pflanzlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: empfohlen für Basis- und Erhaltungsdüngung</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P2O5	8 %	
		K2O	8 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu Volldünger; 500 kg Bigbag oder Lieferung mit Silo-LKW</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
biofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Calciumsulfat <i>Wasserlösliches Calcium mit Sulfatschwefel für alle Streutechniken und als Blattdünger erhältlich; 25 kg Sack</i>
		S	22 %	
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N	7 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	73,6 %	Traubentresterkompost
		OS	63 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3,3 %	
		MgO	0,22 %	
		S	0,26 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	TM	60 %	Pflanzliche Extrakte und enzymatisches Proteinhydrolysat in einer wässrigen Lösung <i>Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat zur Aktivierung der Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	
Biorga Organos	Hauert MANNA	TM	93 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekali, Malzkeime, Rapskuchenmehl
		OS	62 %	
		N	9,5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Biorga Plumos	Hauert MANNA	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Rapskuchenmehl
		OS	75 %	
		N	12 %	
		P2O5	3 %	
Biorga Vegi	Hauert MANNA	TM	96,5 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinassekali (fest), Maiskleber
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert MANNA	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Federmehl, Vinassekali
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P2O5	9,5 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	12 %	
Biorga Vino	Hauert MANNA	TM	89 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, Hornmehl, Malzkeimlinge, Dolomitkalk <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	57 %	
		N	8,5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	2,5 %	
BIOSOL	SW-Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	0,3 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	1,5 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und im BigBag</i>
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biostercus 3	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und im BigBag</i>
		OS	77 %	
		N	3 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioStercus K	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Kartoffelfruchtwasser
		OS	56,1 %	
		N	3,2 %	
		P2O5	1,7 %	
		K2O	11 %	
		S	0,57 %	
Biota NPK 4-2-8	Biota Nutri	TM	21,2 %	Pflanzenextrakte
		OS	6,6 %	
		N	3,73 %	
		P2O5	2,22 %	
		K2O	7,59 %	
Biota-NPK	Biota Nutri	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	Hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P2O5	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
Biovin®	Plant Health Cure	TM	87,6 %	Traubenmark mit Mikroorganismen
		OS	68,9 %	
		N	2,35 %	
		P2O5	0,57 %	
		K2O	2,39 %	
		CaO	1,32 %	
		MgO	0,32 %	
BLATTWERK Core	Biofabrik	TM	90 %	Luzerne, Wasser <i>Rein pflanzliches Produkt, gewonnen in Ländern der EU</i>
		OS	90,1 %	
		N	3,1 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,4 %	
		S	0,3 %	
		Fe	0,6 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat und pflanzliche Aminosäuren <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	75,8 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	7,08 %	
		N	0,15 %	
		P2O5	0,50 %	
		K2O	0,92 %	
		CaO	5,19 %	
		MgO	0,61 %	
		S	0,05 %	
		Cu	61,4 mg/kg	
		Zn	99,8 mg/kg	
		Cereavit®-Bio	Agronaps	
OS	32 %			
N	2 %			
K2O	3 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Crescosan	Cresconia	TM	>90 %	Tierdung, Bentonit, pflanzliche Stärke
		OS	42,1 %	
		N	3,6 %	
		NH4-N	1,9 %	
		P2O5	5,7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	3,8 %	
		MgO	3,9 %	
Crescosan NWS Universal	Cresconia	TM	>90 %	Nutztierdung, pflanzliche Stärkemehle und Urgesteinsmehle
		OS	34,4 %	
		N	3,2 %	
		P2O5	5,7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	3,8 %	
		MgO	3,9 %	
		S	2,3 %	
CUXIN DCM ORGASAN UNIVERSALDÜNGER	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasseeextrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, Borstenmehl, nasser Vinasseeextrakt, Mehl von Ölkuchen von Traubenkernen, Blutmehl
		OS	54 %	
		N	6 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
DCM ECOR 1 / DCM ECO-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasseeextrakt, nasser Vinasseeextrakt, Blutmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
		S	1,2 %	
DCM ECOR 4 / DCM ECO-MIX 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Knochenmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasseeextrakt, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasseeextrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
		S	5,9 %	
DCM ECOR 5 / DCM ECO-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Fleischknochenmehl, Hufmehl, Vinasseeextrakt, Pflanzenextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
		Na	1,1 %	
		S	2,8 %	
DCM ECOR 6 / DCM ECO-PLANT 2	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Vinasseeextrakt, nasser Vinasseeextrakt, Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM ECOR 7 / DCM ECO-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasseextrakt, Vinasseextrakt, Bacillus sp. <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
DCM ECOR 9 / DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), Meeresalgenmehl <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
DCM INSTANT TD	Deutsche Cuxin	TM	92 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), Magnesium Calciumcarbonat, Kakaoschalen, nasser Vinasseextrakt, Trichoderma sp.
		OS	65 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	5,3 %	
		MgO	2 %	
S	0,5 %			
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM VISCOTEC BLUE	Deutsche Cuxin	TM	60 %	Pflanzliche Aminosäure, Zitronensäure, Kaliumsulfat, Xanthan <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	9 %	
		K2O	5 %	
		S	2,3 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kakaoschalen, Magnesiumcalciumcarbonat, nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus sp.
		OS	70 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
S	1,3 %			
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
S	1,8 %			
DIX	Italpollina	TM	92 %	Hühnerkot, Federmehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	82 %	
		N	9 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		CaO	2,6 %	
MgO	1 %			
DOLOSUL® 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat, kohlenaurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DST Organischer NPK-Dünger 0,53-1,68-4,11	DST-Agrar	TM	26 %	Teilentzuckertes Molkenpermeat, Prozesshefen
		OS	14,22 %	
		N	0,53 %	
		P2O5	1,68 %	
		K2O	4,11 %	
		CaO	0,49 %	
		MgO	0,21 %	
		Na	1,56 %	
Düngerpellets aus 100 % Schafwolle	Monpellets	TM	89,2 %	Schafwolle <i>Organische Langzeit-Düngerpellets aus 100 % Schafwolle</i>
		OS	76,5 %	
		N	10,45 %	
		K2O	5,33 %	
		S	2,11 %	
		B	13,8 mg/kg	
ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, kohlensaurer Kalk, Magnesiumcarbonat, Kaliumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Pflanzlicher Volldünger für alle Kulturen; reich an Spurenelementen und mit Wirkkomplex zur verbesserten Nährstoffspeicherung u. -aufnahme; chloridarm</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
		S	1,4 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Pflanzenkali, Traubentrester, Kakaoschalen, Rapskuchen, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	Falter Naturprodukte	TM	95 %	Schafwolle <i>Hochwertiger organischer Mehrnährstoffdünger. Fördert Humusaufbau und Wasserspeicherfähigkeit im Boden, macht den Boden auf natürliche Art fruchtbar</i>
		OS	85 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	6,6 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
Fertiplus 4-3-3	Ferm O Feed	TM	88 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	65 %	
		N	4,2 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
FERTISOL organic fertilizer	Komeco	TM	88 %	Hühnermist <i>Kompostierter organischer Dünger, der die Bodenfruchtbarkeit erhöht, die Bodenstruktur verbessert und ein hohes Wasserrückhaltevermögen besitzt. Er ist frei von Unkraut</i>
		OS	62 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	10 %	
		MgO	1,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
fioran Bio	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fioran Bio-Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Vinassekali, Vinasse (flüssig), Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fivo plant NK	ökohum GmbH	OS	70 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot <i>Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden im Verlauf von ca. 5 Monaten pflanzenverfügbar</i>
		N	9 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1 %	
fivo plant PUR	ökohum GmbH	TM	89,8 %	Schafwolle <i>Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden im Verlauf von ca. 5 Monaten pflanzenverfügbar</i>
		OS	61 %	
		N	9 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1 %	
		S	2 %	
floraPell Düngepellets aus Schafwolle	FloraPell	TM	90 %	Schafwolle <i>Langzeitdünger mit Wasserspeicherwirkung, Depotdünger mit alkalischer Wirkung für Wirtschafts- und Zierpflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,23 %	
		S	2,2 %	
		Cu	0,007 %	
		Zn	0,0068 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio	gpi green partners international	OS	60 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat, Kieserit <i>Gebinde: 2,5 kg</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig	gpi green partners international	TM	68 %	Vinasse <i>Gebinde: 1 l</i>
		OS	48 %	
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
		Na	2,5 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Pflanzliche Stoffe aus der Herstellung technischer Alkohole, gemahlener Seemuschelkalk, gebranntes Tongranulat, Huminsäuren, lebende Mikroorganismen <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i>
		OS	57 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	11 %	
GreenFit Boden-BioAktiv	Yves Kessler	OS	75 %	Stufenfermentierter Trester
		N	2,5 %	
		P2O5	0,75 %	
		K2O	2,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRENA EXTRA	GRENA	TM	93 %	Tierisches hydrolysiertes Protein, Kalk, Horn- und Hufspäne, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz mit langfristiger Stickstoffquelle, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden   Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		CaO	20 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen; als Mikropellet optimal löslich</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden   Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
GRENA SPECIAL	GRENA	TM	93 %	Tierisches Proteinhydrolysat <i>Organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren, Peptiden, Humin- und Fulvinsäuren sowie Spurenelementen</i>
		OS	50 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
Herbie 82	Thatchtec	TM	92,5 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelherstellung
		N	3,2 %	
		P	1,2 %	
		K	1,4 %	
Humeen Niem Dünger	Moser Niem-Handel	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des Niembaums (Azadirachta indica) in einer Mischung aus Niemsamen und Presskuchen</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	2 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost angereichert mit Spurenelementen <i>Verbesserte Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	20 %	
Lenné BioGold	Texas	TM	35,9 %	Pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte Kat. 2, Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Tonmineral
		OS	18,6 %	
		N	0,66 %	
		P2O5	0,45 %	
		K2O	0,99 %	
		CaO	1,9 %	
		MgO	0,6 %	
		S	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
manna bio bodenaktivator	Hauert MANNA	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, kohlensaurer Magnesiumkalk, Tonminerale
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	3 %	
MaxGreen® NEXT	INTERTIM	TM	94,21 %	Leonardit, Neembaumkuchen, Karanjakuchen
		OS	70,26 %	
		N	2,9 %	
		S	1,98 %	
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH	TM	89 %	Geschrotete Braunalge "Ascophyllum nodosum" <i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementebereich. Zur Kompostanreicherung</i>
		N	1,2 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	2 %	
		S	2 %	
MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	Rendapart	TM	90 %	Federmehl, Rohphosphat, Vinasseextrakt, Kakaoschalen, Blutmehl, Magnesiumoxid <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	7 %	
Mixprof Extra Substrate 2 NPK 7-7-10	Rendapart	TM	90 %	Fleisch- und Knochenmehl, Vinasseextrakt, Federmehl, Kakaoschale
		OS	45 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	10 %	
MixProf Extra Substrate 3 NPK 9-3-3	Rendapart	TM	90 %	Vinasseextrakt, Federmehl, Kakaoschalen, Fleisch- und Knochenmehl, Blutmehl
		N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
MixProf Extra Substrate Fertisoil	Rendapart	OS	40 %	Traubenkernmehl, Kakaoschalen, Fleisch- und Knochenmehl, getrocknetes Algenmehl, Vinasseextrakt
		N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
		S	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
MONTERRA Bio V 7-1-4	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	70 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
MONTEX G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomitkalk <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	8 %	
		CaCO3	85 %	
		MgCO3	3 %	
		S	4 %	
MO-VITAL®	Gramoflor	TM	98,9 %	Aminosäuren, Kaolin, Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für gesundes Wachstum</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	46 %	
		N	8,7 %	
		CaO	2,03 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	Proteinhydrolysat aus Federmehl <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen. Mikroform erlaubt oberflächliche Ausbringung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	
Niem Presskuchen	Moser	TM	94 %	Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		Niem-Handel	OS	
	Niem-Handel	N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
NPK BioPlus	Bollmer BMD	TM	45,1 %	Kartoffelfruchtwasser, tierisches Nebenprodukt der Kategorie 3
		OS	85 %	
		N	4,2 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,8 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1,8 %	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM	96 %	Fermentationsrückstände pflanzlichen Ursprungs, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Für Beeren, Obst, Gemüse, Kräuter und Zierpflanzen. Hauptnährstoffe und Spurenelemente sind im Verlauf von zwei bis drei Monaten pflanzenverfügbar</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPF 7-0-2	Plant Health Cure	TM	45,2 %	Pflanzenextrakt <i>Organischer Dünger auf pflanzlicher Basis</i>
		OS	42,9 %	
		N	6,9 %	
		K2O	1,9 %	
OPF Granular 11-0-5	Plant Health Cure	N	11 %	Zuckerrohrextrakt
		K2O	4,5 %	
OPF granular 11-5	Yves Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
orgafert® NPK Dünger, flüssig Mehrnährstoffdünger	Bollmer BMD	TM	28,2 %	Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i>
		N	3,39 %	
		NH4-N	0,5	
		P2O5	0,84 %	
		K2O	0,55 %	
		S	1,73 %	
ORGAFORM 2-18-5	Agronutrition	OS	16 %	Kaliumsulfat, hydrolysiertes Federmehl <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden   Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	2 %	
		P2O5	18 %	
		K2O	5 %	
		CaO	21 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P2O5	1,81 %	
		K2O	3,81 %	
OrgaPur® 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Vinassekali, Haarmehl Kat. 3
		OS	61 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	
Orgerano 5+3+8	ICL Deutschland	TM	93 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Vinasse, Rapsextraktionsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Orgerano 6+3+4	ICL Deutschland	TM	94 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinasse, Rübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
penergetic b Boden Melasse	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs</i>
		OS	84 %	
		N	1,6 %	
		K2O	6 %	
Pflanzensegen	Agraforum	TM	61,6 %	Bio-Soja-Kuchen, Bio-Gerste gekörnt, Bio-Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P2O5	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinsasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plantura Bio-Blumendünger	Plantura	OS	64 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Kakaoschalen, Vinsasse, Rohphosphat <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		Na	1,4 %	
		S	2,8 %	
Plantura Bio-Bodenaktivator	Plantura	OS	68 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), kohlensaurer Kalk, Kakaoschalen, lebende Mikroorganismen (Mykorrhiza-Pilze (Glomus-Arten)), Vinsasse <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2,8 %	
		MgO	1,7 %	
		Na	0,4 %	
		S	1 %	
Plantura Bio-Rosendünger	Plantura	OS	56 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Kakaoschalen, Vinsasse, Weizenglutenmehl, Kieserit, weicherdiges Rohphosphat <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,3 %	
		S	4,2 %	
Plantura Bio-Tomatendünger	Plantura	OS	54 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Kakaoschalen, Vinsasse, Rohphosphat, Kieserit <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		Na	2,1 %	
		S	4,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantura Bio-Universaldünger	Plantura	OS	69 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Vinsasse <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
Potagran	Bollmer RMD	TM	44 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Organischer Mehrstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		N	2,21 %	
		NO3-N	2,2 %	
		NH4-N	6,4 %	
		P2O5	0,44 %	
		K2O	7,45 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Potavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinsasse, Pflanzenextrakt
		N	5 %	
		K2O	2 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer BMD	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,7 %	
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	TM	40 %	Wasser, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Spurenelemente <i>Organischer Mehrstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i>
		OS	29 %	
		N	2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,61 %	
PROFI Terra Explorer 20	BSL	TM	96 %	Pflanzliche Stoffe (Ölkuchen, Algenmehl), Gesteinsmehl (Dolomit, Kieserit), Lignosulfonat <i>Wirkungsprinzip: Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Pflanzliche Stoffe, Mischkalk, Gesteinsmehl
		N	2 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	13 %	
		MgO	5 %	
		S	0,5 %	
		Fe	0,3 %	
ProGrow® 4000	Progress Agrar	TM	2,73 %	Wasser, Ethanol, organischer Extrakt aus Moringa <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
		N	5,86 % der TM	
		P2O5	1,83 % der TM	
		K2O	10,26 % der TM	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProGrow® 621	Progress Agrar	TM	96,94 %	Hefeextrakt, Kieselerde <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen</i>
		N	4,61 %	
		P2O5	0,62 %	
		K2O	1,6 %	
Protamin 7.14	Biolchim	TM	>95 %	Fell, weicherdiges Rohphosphat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden   Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	7 %	
		P2O5	14 %	
Protamin 7.5.14	Biolchim	TM	>95 %	Fell, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden   Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	7 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	14 %	
Protamylasse	AHN	TM	55 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Protamylasse 2,5-1,3-9,8. Organischer NPK Dünger aus Kartoffelfruchtwasser</i>
		OS	35 %	
		N	2,5 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	9,8 %	
		MgO	0,58 %	
		S	0,96 %	
Provita® Haarmehl-Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat, Vinasse <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	78 %	
		N	11,8 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	7 %	
		Na	1 %	
		S	4,3 %	
Provita® Haarmehl-Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i>
		OS	49 %	
		N	9 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,5 %	
Provita® Pflanzfein	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita® Pflanz-Kali-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat <i>Volldünger pflanzlicher Herkunft</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Provita® Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Mischung aus Rückständen der Verarbeitung von Mais, Getreide, Kartoffeln und Zuckerrüben <i>Auch als Grieß und Pellets erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer	TM	98,16 %	Bio-Molkepulver, Mineralien, EM-Keramikpulver <i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Steigerung der Widerstandskraft. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
		OS	44,83 %	
		N	1,09 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	2,16 %	
		MgO	2,85 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Faulschlamm <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P2O5	0,16 %	
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
Schafwollpellets	Biofa	OS	80 %	Schafschurwolle <i>Pellets aus reiner Schafschurwolle</i>
		N	10 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	6 %	
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	79,5 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	0,2 %	
		MgO	0,94 %	
		S	0,38 %	
Siforga Bio V 4-1-8	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Vinasse, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>100 % pflanzlich</i>
		OS	75 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,5 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeresalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P2O5	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
StyriaFert N105	Agro Power	TM	92 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	85 %	
		N	10,5 %	
		P2O5	1,3 %	
		CaO	6 %	
StyriaFert NK	Agro Power	TM	88,8 %	Federmehl, Vinassekali <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	72 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,05 %	
S	5 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
StyriaFert NPK	Agro Power	OS	68 %	Fleischknochenmehl, Blutmehl, Kaliumsulfat <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	8 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	
StyriaFert NPK DE	Agro Power	OS	60 %	Fleischknochenmehl, Blutmehl, Kaliumsulfat, Kohlensäurer Kalk <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	8 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	
		CaO	12 %	
		MgO	0,17 %	
		S	2,5 %	
Fe	0,1 %			
StyriaFert Powerkorn	Agro Power	OS	70 %	Fleischknochenmehl, Kohlensäurer Kalk <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		N	7,5 %	
		P2O5	11,5 %	
		CaO	14,68 %	
StyriaFert Powerkorn DE	Agro Power	OS	65 %	Fleischknochenmehl, Kohlensäurer Kalk <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		N	7,5 %	
		P2O5	14 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	16 %	
		MgO	0,2 %	
		S	0,9 %	
STYRIAFERT Veggie Basis	Agro Power	TM	90,2 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Trockenschlempe aus Getreide und Mais <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	66,8 %	
		N	5,5 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	1 %	
		CaO	13 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,5 %	
		Fe	0,58 %	
		Mn	0,02 %	
Zn	0,36			
TEAM F	Uniferm	TM	67 %	Vinsasse
		OS	50 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	5,5 %	
		Ca	1,1 %	
		Na	2,5 %	
		S	1 %	
		Cl	2 %	
Terra F10	Knoll	TM	91,6 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelproduktion <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	85,5 %	
		N	11 %	
		P2O5	1,32 %	
		CaO	6,37 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terra F13	Knoll	TM	90,4 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	95,9 %	
		N	12,5 %	
		P2O5	0,68 %	
		CaO	1,43 %	
		S	1,5 %	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P2O5	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss und Futtermittelherstellung
		OS	50 %	
		N	8 %	
		K2O	15 %	
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
Zn	0,11 %			
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, kohlensaurer Magnesiumkalk, Vinassekali, Weizengluten
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
TerraPulse	Plant Health Cure	N	0,85 %	Traubenmark, Mineralien, Trinkwasser-/Bodenwasser-Extrakt
		K2O	1,4 %	
Texas BioGold	Texas	TM	35,9 %	Pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte der Kategorie 2, Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Tonminerale
		OS	18,6 %	
		N_gesamt	0,66 %	
		K2O	0,99 %	
		CaO	1,9 %	
		MgO	0,6 %	
Texas Energiesubstrat	Texas	TM	34,1 %	Einstreu, Substrat von Champignonkulturen, Kalksteinmehl, Kieselgur, Mikroorganismen
		N	0,56 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,76 %	
		CaO	1,95 %	
		MgO	0,27 %	
		S	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Texas NaturDünger	Texas	TM	66,8 %	Maissilage, tierische Nebenprodukte Kat. 2, Mikroorganismen
		N	2,02 %	
		P2O5	2,74 %	
		K2O	5,18 %	
		MgO	1,05 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P2O5	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
Veganosol	Veganosol	OS	90 %	Trockenschlempe, Maisquellwasser, Kartoffel-N-Konzentrat <i>Biologischer Volldünger, vegan, für alle Einsatzgebiete (Obst, Gemüse, Rasen, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft etc.)</i>
		N	5,5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,6 %	
VegePur®	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	70 %	
		N	5,8 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,5 %	
Vegiefert	Heisterner	TM	88 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Kakaoschalen, Melasse
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
Vegiefert NK	Heisterner	TM	66 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Vinasseextrakt
		OS	60 %	
		N	5 %	
		K2O	6 %	
VEGOFERT	RT Chemtronics	TM	90,14 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Schlämme aus der Nahrungsmittelindustrie
		OS	60,18 %	
		N	4,48 %	
		P2O5	5,63 %	
		K2O	1,64 %	
		CaO	6,27 %	
		MgO	0,76 %	
		S	0,68 %	
		Fe	1,93 %	

## 1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRICALCIO PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakte, Calciumcarbonat
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Sorb L-Amino+ natürliche Aminosäuren	AGRO-SORB	TM	20 %	Eiweißhydrolysat aus tierischem Material der Kat. 3 <i>Ökologischer Biostimulator mit natürlichen L-α Aminosäuren aus enzymatischer Hydrolyse zur Milderung der Folgen von Stress u. Erhöhung von Lebenskraft</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	65 %	
		N	2 %	
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat <i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des AHC-Komplex</i>
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, weicherdiges Rohphosphat, Zitronensäure <i>NPK-Dünger mit Aminosäuren, Huminsäuren und Algen zur Aufnahme über das Blatt und die Wurzel</i>
		OS	84,5 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	23 %	Algenaufschluss, Vinasse, Kaliumhumat <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	4 %	
AMALGEROL ESSENCE	Hechenbichler	TM	50 %	Pflanzenextrakte, Peptide, Seetangextrakt <i>Schützt die Pflanze vor Stress. Stärkt Wurzeln und Immunsystem</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		K2O	3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore Humical	Aminocore	TM	40 %	Proteine, Fulvosäure <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	32 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	0,68 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,48 %	
Aminoveg	Aminocore	TM	49 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		OS	40 %	
		N	3,4 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	3 %	
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen, Kali-Vinasse <i>Rein pflanzlich; Vollversorgung mit Haupt-, Spure- und Mikronährstoffen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen, Kali-Vinasse <i>Vollversorgung mit Haupt-, Spuren- und Mikronährstoffen, speziell für Rosen und Blumen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM	0,3 %	Seealgen <i>Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
		OS	0,22 %	
BeneLIQ 3-0-7	Benefert	TM	60 %	Vinasse Extrakt <i>Flüssiger organischer Dünger, der die Bodenfruchtbarkeit steigert. Dieser Dünger mit hohem Kaliumgehalt eignet sich für die Blüte und den Fruchtansatz</i>
		N	2,7 %	
		K2O	7 %	
BeneLIQ 7-2-3	Benefert	TM	50 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse <i>Flüssiger organischer Dünger, der die Bodenfruchtbarkeit enorm steigert. Dieser Dünger mit hohem Stickstoffgehalt stimuliert das vegetative Wachstum</i>
		OS	37 %	
		N	7,2 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3,6 %	
BeneSTIM Recovery	Benefert	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <i>Stimuliert eine optimale Wachstumskurve während der Entwicklung und hilft abiotischen und biotischen Stress zu überstehen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,7 %	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Zeolithreiches Gesteinsmehl, alkalischer Algenextrakt, Pflanzenextrakte, Kaliumsulfat <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, steigert die Widerstandsfähigkeit</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Zn	4,75 mg/kg	
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	TM	60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	3 %	
		K2O	6 %	
BIOMAX	Asburg	N	1,1 %	Wasser, Huminsäuren aus Vermikompost
		P2O5	1,14 %	
		K2O	1,04 %	
Biorga NK flüssig	Hauert MANNA	OS	650 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga NPK	Hauert MANNA	TM	47,88 %	Maisquellwasser
		OS	38,5 %	
		N	3,7 %	
		P2O5	3,95 %	
		K2O	3,49 %	
		MgO	1,43 %	
		Na	0,35 %	
		S	0,55 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert MANNA	OS	41 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		N	9 %	
Biota NPK 5-2-5	Biota Nutri	TM	19 %	Pflanzenextrakt
		OS	7,3 %	
		N	3,74 %	
		P2O5	2,25 %	
		K2O	6,03 %	
Biota-Calcium	Biota Nutri	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat
Biotrissol org. 4+2+5	Heinr. Propfe	TM	50 %	Maisquellwasser, Vinasse
		OS	50 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege	TM	76 %	Zuckerrübenmelasse
		N	1,68 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Calciumcarbonat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	8,6 %	
Compleasal® AminoMax	Agglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), wasserlösliches Calciumoxid
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	8 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Espartan	Kimitec	OS	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces Zulassungsnummer: F0000864/2029 (MAPA, Spanien)
		N	4,3 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,7 %	
Fertiplus Amino+	Ferm O Feed	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,7 %	
Fontana Bio 9-0-0	Klasmann- Deilmann	TM	50 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	95 %	
		N	9 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,2 %	
Kartoffelfruchtwasser eingedickt	Heinr. Propfe	TM	56,2 %	Kartoffelfruchtwasser
		OS	37,4 %	
		N	2,8 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	10 %	
Mairol BioGreen	Mairol	K2O	1,06 %	Calciumcarbonat
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	
MiBa BIO Premium	MiBa	K2O	42 %	
		MgO	5 %	
		S	19,4 %	
		B	0,02 %	
		Cu	0,02 %	
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,001 %	
		Zn	0,03 %	
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Multi Humin Premium	Saproplant	TM	12,8 %	Humin- und Fulvosäuren <i>Wachstumsstimulator mit Humin- und Fulvosäuren, Blattdünger, Bodenhilfsstoff, Flüssigdünger</i>
		N	0,36 %	
NOVOSOIL PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat
ökohum® Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Volldünger mit Spurenelementen für alle Zier- und Nutzpflanzen. Im Gießverfahren oder zur Blattdüngung. Wirkungsdauer bis zu drei Wochen</i>
		OS	41,44 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,6 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,13 %	
OPF 4-2-8	Plant Health Cure	N	4,2 %	Kartoffelextrakt, Zuckerrübenextrakt
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	
OPF 5-2-5	Plant Health Cure	N	5 %	Zuckerrübenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPF 7-2-3	Plant Health Cure	N	7 %	Zuckerrübenextrakt, Kartoffelextrakt
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	Yves Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	Yves Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	Yves Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Orgerano K2O Liquid	ICL Deutschland	OS	42,5 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung
		K2O	20 %	
Orgerano NPK 7+1+2 Liquid	ICL Deutschland	OS	50 %	Pflanzliche Substanzen aus der Lebensmittel- produktion, Landwirtschaft und der verarbeitenden Industrie (Aminosäurehydrolysate), weicherdiges Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs</i>
		OS	84 %	
		N	1,6 %	
		K2O	6 %	
PhytoGreen®-Bio-NK	Phytosolution	TM	67 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	51 %	
		N	4 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1 %	
		S	1,3 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	75 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	65 %	Rhodochrosit, Smithsonit, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Silicon Liquid 40D	Dacam	SiO2	40 %	Siliziumdioxid
SUPRAMINO	Hortus Supplies	OS	25 %	Enzymatisch hydrolysierte Aminosäuren, Pflanzenextrakte <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		N	3,8 %	
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung <i>Universaldünger, Getreideferment flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitanal Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitanal Professional sauer/kombi	Dr. Rech's	TM	1,57 %	Getreideferment <i>Blattdünger, Nährstoffkonzentrat, Getreideferment flüssig</i>
		OS	1,54 %	
		N	0,34 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,01 %	
Vitanal Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P2O5	0,005 %	
Vitanal Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
Zuckerrübenvinasse	ATCO	TM	48,3 %	Zuckerrübenvinasse <i>Zur ökologischen Düngung ca. 1.500-2.500 kg/ha im Frühjahr sowie 2.500-3.500 kg/h im Herbst</i>
		OS	75,9 %	
		N	5,76 %	
		K2O	10,47 %	
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	65 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	40 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	7 %	
		CaO	1,25 %	
		MgO	0,15 %	
S	0,88 %			
<b>1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N flüssig	Beckmann & Brehm	TM	61 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher Herkunft</i>
		N	9 %	
Aminosol®	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
Bio-Kraftdünger 9N	Biovin	S	0,25 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
		N	9 %	
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Biota-Amino	Biota Nutri	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte
		N	8,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse
		OS	10,1 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrübenmelasse, Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Corynebacterium
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
		P2O5	0,55 %	
Crescal® Liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
DIAMIN® N9	Protan AG	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Chlorid < 0,8 % <i>Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	52,5 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,8 %	
Orgerano N9 Liquid	ICL Deutschland	OS	55,5 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat und pflanzliche Aminosäuren aus der Lebensmittelherstellung
		N	9 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
TopStim N13	Tonak	TM	30 %	Proteinhydrolysat <i>Organischer Stickstoff aus Aminosäuren, verbesserte Verträglichkeit von Pflanzenschutzprodukten, erhöhte Stressresistenz (Dürre, Frost, Hagel u.a.)</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	28,5 %	
		N	4,3 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,2 %	
		S	0,2 %	
Tricoamin TH BS agrar	Humintech	TM	49,6 %	Pflanzliche Rohstoffe, Mykorrhiza Rhizophagus, Bacillus subtilis, Trichoderma harzianum <i>Mit pflanzlichen Aminosäuren, geeignet für den Anbau von Nahrungsmitteln (Gemüse, Kräuter)</i>
		OS	41,5 %	
		N	8,7 %	
		NO3-N	0,8 %	
		NH4-N	2 %	
Veganofluid	Veganosol	TM	48,4 %	Betain, Kartoffelrestfruchtwasser <i>Flüssiger Universaldünger für Obst- und Gemüsebau, Landwirtschaft, Grünflächen, Baumschulen, Gärtnereien, Blumen</i>
		OS	89 %	
		N	4,8 %	
		K2O	0,7 %	
		Na2O	0,7 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM	6,2 %	Humins-/Fulvinsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
		N	2,7 %	
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		B	0,05 %	
		Co	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,1 %	
OLF-Fe	Plant Health Cure	TM	8 %	Trinkwasserextrakt <i>Biologischer Blattdünger</i>
		OS	1,9 %	
		Fe	3,13 %	
VINALGA	Snoek GmbH	N	3 %	Vinasse, Brennesselextrakt, Algenextrakt, Ackerschachtelhalmextrakt <i>Aktiviert das natürliche Mikroorganismenleben des Bodens und fördert das Feinwurzelwachstum</i>
		P2O5	0,27 %	
		K2O	5 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,75 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PHYSACTIV +1	Timac DE	CaO	29 %	Dolomit, mariner Kalkstein, Meeresalgen und Pflanzenextrakte <i>Mischung aus Dolomitskalkstein, marinem Kalkstein, Kalkstein mit Magnesiumsulfat sowie mit Algenextrakt und pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	12 %	
		S	4,8 %	
PHYSACTIV +2	Timac DE	P2O5	20 %	Kalkstein, weicherdiges Rohphosphat, Algen- und Pflanzenextrakte <i>Mischung aus Kalkstein und weicherdigem Rohphosphat, Kieserit und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	35 %	
		MgO	5 %	
		S	4,8 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und pflanzliche Extrakte <i>Mehrmährstoffdünger mit Magnesium und Schwefel und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	

### 1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrokalk 85	agrowert	TM	96 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Düngekalk</i>
		CaO	47,6 %	
AKRA DGC	Karner	TM	98 %	Dolomit, Naturgips, kohlensaurer Kalk <i>Variable Mischung von Dolomit/Naturgips/Calciumcarbonat</i>
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter Kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
biofMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl <i>Für alle Kulturen und Streutechniken, offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg Bigbag</i>
		CaO	53 %	
		SiO <sub>2</sub>	5 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	TM	95 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO <sub>3</sub>	95 %	
Calcifertil® Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO <sub>3</sub>	50 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO <sub>3</sub>	40 %	
CALCIKORN® GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat
		S	2 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	42 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,6 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO <sub>3</sub>	79 %	
		CaO	49,2 %	
Carbokalk	Südzucker	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,4 %	Carbokalk
		CaO	27 %	
		MgO	1,7 %	
		S	0,23 %	
CiniCal	DüKa	TM	86,6 %	Kalk-/Dolomitstein, basisch wirksame Pflanzenasche
		OS	1,8 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,4 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
		CaO	29 %	
		MgO	15 %	
Dolocal	Otterbein	CaO	42 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein - Standardqualität, Reaktivität &gt; 60 %</i>
		MgO	9 %	
DOLOKAL 75-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität &gt; 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	48 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	26 %	
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaCO <sub>3</sub>	90 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaCO <sub>3</sub>	80 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaCO <sub>3</sub>	55 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgCO <sub>3</sub>	35 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	29,5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	12,5 %	
		S	2 %	
FERTEOS II	Timac DE	K <sub>2</sub> O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat <i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	
GRANUKAL® 2 - 5 mm	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6838</i>
		MgO	2,4 %	
GreenFit CaCO <sub>3</sub> 92 %	Yves Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
herbaland® K	Sanovita	TM	99 %	Kalkstein <i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		K <sub>2</sub> O	0,9 %	
		CaO	40,6 %	
		MgO	1,3 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,1 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	49 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	36,5 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	11,5 %	
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	46 %	Kohlensaurer Düngerkalk <i>Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO<sub>3</sub> und 3 % MgCO<sub>3</sub></i>
		MgO	1,4 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	Kraft Steinwerke	TM	92 %	Calciumcarbonat <i>Hochreines natürliches Calciumcarbonat &gt; 98 % CaCO<sub>3</sub>, Reaktivität feucht 90 % oder trocken 100 %</i>
		CaO	52 %	
		MgO	0,2 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO <sub>3</sub>	80,6 %	Kalksteinmehl <i>Reaktivität &gt; 70 %</i>
		CaO	47,4 %	
		MgCO <sub>3</sub>	5,5 %	
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	41 %	Muschelkalk <i>Basisch wirksame Bestandteile 47 % (berechnet als CaO)</i>
		MgO	7,5 %	
Kohlensaurer Kalk	Müllerkalk	CaO	52,42 %	Kalkstein <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfineinheit 0-0,09 mm</i>
		MgO	2,13 %	
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt; 45 %</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	9 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	94,5 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO<sub>3</sub>: 55 %, MgCO<sub>3</sub>: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Köhler Kalk	TM	96 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Korngröße 0-3 mm Aufwandmengen gemäß Bodenuntersuchungsergebnis bzw. VDLUFA-Standpunkt zu bestimmen</i>
		CaO	30 %	
		MgO	21 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität &gt; 80 %</i>
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO<sub>3</sub>: 60 %, MgCO<sub>3</sub>: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	Wünschendorfer	TM	94,5 %	Natürlich vorkommender Dolomit, Naturgips <i>Angefeuchtet. Zur Ausbringung per Tellerstreuer geeignet</i>
		CaO	26,3 %	
		MgO	15,8 %	
		S	2 %	
Lithovit Boden - Tribodyn Bodendünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO <sub>2</sub>	12 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 50-40	Witteler GmbH & Co. KG	TM	96 %	Kohlensaurer Kalk
		CaO	28,1 %	
		MgO	19,1 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat und 25 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat und 15 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
Magnesiumfein 75-10	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Kohlensaurer Kalk <i>Besteht zu 75 % aus Calciumcarbonat und 10 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	4,7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	51 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Meskalith® 50/35	NSM	TM	95 %	Dolomitgestein, gemahlen <i>Neutralisationswert 52 % CaO</i>
	Naturstein	CaO	28 %	
		MgO	17 %	
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt; 95 % DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	1,3 %	
		SiO <sub>2</sub>	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MILLIGRAN® 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat <i>Feinst-Rundkorn-Granulat, ganzjährig streubar, keine sichtbaren Kalkrückstände in den Kulturen, offen, im 30 kg Sack oder 600 kg Bigbag</i>
		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	36,5 %	
		MgO	11,5 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein, Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9 %	
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	<b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
NORDWEISS-PERLE®	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6836</i>
		MgO	2,4 %	
NORDWEISS-PERLE® Premium Garten- und Rasenkalk	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kreidekalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6836. Weitere Informationen unter <a href="http://www.nordweiss-perle.de">www.nordweiss-perle.de</a></i>
		MgO	2,4 %	
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig	Oker	TM	97,7 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) <i>Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 %</i>
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,5 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	<b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
OMYA CALCIPRILL 100	VKD	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
		MgO	5,25 %	
OMYA CALCIPRILL 105	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 6837</i>
		MgO	2,4 %	
OMYA CALCIPRILL 110	VKD	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
		MgO	0,7 %	
OMYA MAGPRILL 80	VKD	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	15 %	
OMYA MAGPRILL 90	VKD	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	
OmyaPro Calcium	Omya	CaO	50 %	Calciumcarbonat <i>Blattdünger aus natürlichem Calciumcarbonat</i>
optiflor 80/10	Hauri	CaO	52 %	Calciumcarbonat, Dolomit <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physiomag	Timac DE	CaO MgO	33,2 % 11 %	Meereskalk, Dolomit, Magnesiumsulfat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
Physiomax	Timac DE	CaO MgO	44 % 3 %	Meereskalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
Phytosol®	Phytosolution	CaO Fe SiO2	27 % 0,007 % 0,2 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
PlantVitality	Buchrucker Hygiene	TM CaO Fe SiO2	99,8 % 34 % 1,95 % 20,64 %	Natürlicher mariner Kalkstein
ProGrow®-Plant KO 56	Progress Agrar	TM CaO	99,1 % 62,67 %	Muschelkalk aus Austern <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO MgO	43 % 1 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75 %</i>
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	45 %	Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80 %</i>
RICOKALK	RICOTER	TM OS P2O5 CaO MgO	65,6 % 10 % 1 % 30,8 % 0,99 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM OS CaO	100 % 0,21 % 48 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
Rothaarkalk® 80+5+2S	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO MgO S	97 % 45 % 2,4 % 2 %	Kohlensaurer Düngekalk, Calciumsulfat, Kohlensaurer Magnesiumkalk
Rothaarkalk® 80+5+6SI	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO MgO SiO2	97 % 45 % 2,4 % 6 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
Rothaarkalk® 80+5S	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO S	97 % 45 % 5 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat
Rothaarkalk® 90+5	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO MgO	97 % 50,6 % 2,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO	97 % 54 %	Calciumcarbonat
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO MgO	23 % 12 %	Magnesiumkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rügener Kreidekalk 80	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	88,4 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm/0,1-0,7 mm/ 0,7-1,3 mm/0-1 mm/0-2 mm</i>
		CaCO <sub>3</sub>	87,7 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,05 mm/0-0,09 mm/ 0-2 mm</i>
		CaCO <sub>3</sub>	55 %	
		MgCO <sub>3</sub>	35 %	
Söka I	VKD	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk &gt; 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD	CaO	48 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität &gt; 40 %</i>
		CaO	36 %	
		S	2 %	
Travertin-Kalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	42,2 %	
		MgO	0,5 %	
Tribocare-Calcite	Agrostim	TM	99,9 %	Kalzit <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 %	
Wendesser Kreidekalk Kohlensaurer Kalk 85	Oker	TM	96,1 %	Kreidekalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat) <i>Reaktivität 80 %; basisch wirksame Bestandteile 87,1 %, Neutralisationswert 48,1 %</i>
		CaO	48,1 %	
		MgO	0,57 %	

#### 1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS IV	Timac DE	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meereskalk, Pflanzenextrakte <i>Mischung aus marinem Kalkstein, weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		CaO	39 %	
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM	100 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
		OS	0,21 %	
		CaO	48 %	

### 1-6-1-2 Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algen	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium 100 % Lithothamnium
		OS	7 %	
		CaO	44,6 %	
		MgO	5,2 %	
Hasolit® Kombi	Biolchim	CaO	35,8 %	Meeresalgenkalk
		MgO	5,2 %	
Herbslebener Algenkalk	Kalkwerk Herbsleben	TM	85 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität: 100 %, leicht umsetzbar; 50 % CaO in der TS, Kornband: 82 % &lt; 0,09 mm, chemisch rein; mobilisiert kurzfristig Bodenleben und Nährstoffe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	0,6 %	
		S	0,2 %	
Trace Mineral Solutions (TMS)	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium Kalk
		OS	7 %	
		CaO	50 %	
		MgO	2,5 %	
Vitalisierender Meereskalk Plus	Deutsche Cuxin	CaO	46,8 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	3,2 %	

### 1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft, Vitalisierung und Magnesiumversorgung</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Müllerkalk	CaO	34,78 %	Dolomitmalkstein <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm/0-2 mm</i>
		MgO	16,56 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO<sub>3</sub>: 55 %, MgCO<sub>3</sub>: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO<sub>3</sub>: 60 %, MgCO<sub>3</sub>: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K <sub>2</sub> O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K <sub>2</sub> O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Meereskalk, Dolomit, Magnesiumsulfat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	11 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K <sub>2</sub> O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K <sub>2</sub> O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD	MgO	50 %	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
<b>1-6-3 Schwefeldünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AFESOL	AFEPASA	TM	98,5 %	Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	90,2 %	Calciumsulfat <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	20 %	
		S	12 %	
Anhydritstaub	GFR mbH	Ca	29 %	Calciumsulfat <i>Calciumsulfat (Naturanhydrit), trocken und blasfähig</i>
		S	22 %	
BvG-Naturgips	BvG	Ca	21 %	Calciumsulfat
		S	15 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BvG-Rotgips	BvG	Ca	23 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
Calcifertil® S 15	Rheinkalk Lhoist	TM	99 %	Calciumsulfat <i>Calcium- und Schwefeldünger, verbessert die Bodenstruktur ohne den pH-Wert anzuheben</i>
		CaO	28 %	
		S	15 %	
Calcifertil® S 15 angefeuchtet	Rheinkalk Lhoist	TM	91 %	Calciumsulfat
		CaO	26 %	
		S	15 %	
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
DüKa NaturGipsKorn	DüKa	S	16 %	Calciumsulfat <i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
FERTEOS II	Timac DE	K <sub>2</sub> O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat <i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	
GranuGips®	GFR mbH	TM	100 %	Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert</i>
		Ca	28 %	
		S	20 %	
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca<sup>++</sup> für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca<sup>++</sup> und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca<sup>++</sup> für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca<sup>++</sup> und S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	
KALISOP® fein max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K <sub>2</sub> O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals and Agriculture	K <sub>2</sub> O	50 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	17,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
Naturgips	Hufgard	CaO	25 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	
Rotgips	GFR mbH	Ca	23 %	Calciumsulfat-Dihydrat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, erdfeucht</i>
		S	14 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVE GLOBAL PLANT	F&P Invest	N 5,7 %	Globuläre Proteine, hydrolysiertes Tierepithel, Apfelextrakt <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
AGROLINIJA-S	UAB Biodinamika	TM 5,6 % OS 54 % N 3,75 % P2O5 1,95 %	Kompost aus Rindermist, Huminsäure
BetaB®	Biolchim	TM 48 % OS 19 % N 1,5 % K2O 6,1 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom <i>Macrocystis integrifolia</i> <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i>
Fylloton®	Biolchim	TM 55,8 % OS 43,4 % N 6 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Tierisches Proteinhydrolysat, Zuckerrübenmelasse <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM 6,2 % N 2,7 % P2O5 10,9 % K2O 6,5 % B 0,05 % Co 0,02 % Cu 0,04 % Fe 0,16 % Mn 0,05 % Mo 0,03 % Zn 0,1 %	Huminsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
IDROGRENA	GRENA	OS 2,8 % N 2 %	Kondensat aus der Hydrolyse tierischen Proteins <i>Rein organischer polyaminer Biostimulator z. Anregung d. Zellaktivität u. pflanzeneigenen Stressabwehr, alle 2-3 Wochen d. Fertigationswasser zuzusetzen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

### 1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	AGROsolution	TM 33,8 % OS < 1 % CaO 8,3 % MgO 5,8 % S 5 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
AGRO C+ Blattdünger	Gute Ernte	TM 100 % CaO 54,7 % MgO 1 % Fe 0,1 % SiO2 0,1 %	Kalzit <i>Düngemitteltyp gem. dt. Düngemittelrecht</i>
Agrosol 2.0	AGROsolution	CaO 25,2 % MgO 1,5 % S 1,2 %	Calciumcarbonat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure®-Vital	Tilco	TM	23 %	Algenaufschluss, Vinasse, Kaliumhumat <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	4 %	
Basfoliar Kelp SL	COMPO	TM	0,3 %	Seealgen <i>Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
	EXPERT	OS	0,22 %	
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Bioresan R.A.	agrel	TM	3 %	Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse
		OS	14,5 %	
		N	3,11 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	8,6 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		Mg	5 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
Greenstim®	Lallemand Plant Care	N	12 %	Glycin-Betain
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	
herbagreen® classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P2O5	0,09 %	
		K2O	1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	0,5 %	
		S	0,05 %	
		Fe	1,8 %	
		Mn	1,2 %	
		SiO2	17 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
herbagreen® Z20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit <i>Mischung aus Kalzit</i>
		P2O5	0,07 %	
		K2O	1,3 %	
		CaO	33,1 %	
		MgO	1,3 %	
		S	0,05 %	
		Fe	1,7 %	
		SiO2	26,6 %	
IPUSagro Quattro P 400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	0,1 %	
		CaO	43,4 %	
		MgO	5,3 %	
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith, Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	0,01 %	
		P2O5	0,71 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	
Kaishi	Sumi Agro	OS	16 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Blattdünger mit einer Vielzahl pflanzlicher Aminosäuren</i>
		N	2 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	N	3 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		CaO	28 %	
		MgO	1,8 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	9 %	
Lithovit Forte - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen <i>Hochfein aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoff- quelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	52 %	
		S	18 %	
Tribocare F	HBCO	CaO	21,4 %	Kalzit 800 g/l, Ca- und Mg-Karbonate, Spurenelemente <i>Blattdünger mit mikronisiertem Kalzit in neuer flüssiger Formulierung</i>
MgO	3,8 %			

### 1-8-2 Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Faulschlamm <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P2O5	0,16 %	
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	

### 1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRICALCIO PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakte, Calciumcarbonat
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ), Calciumcarbonat
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ), wasserlösliches Calciumoxid
FERTEOS V	Timac DE	CaO	29 %	Dolomitmalkstein <i>Mischung aus Dolomitmalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	12 %	
		S	7,6 %	
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
S	20 %			
NOVOSOIL PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Trace Mineral Solutions (TMS)	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium Kalk
		OS	7 %	
		CaO	50 %	
		MgO	2,5 %	
Ulmer Weiß	Wenz GmbH	CaO	55,55 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,336 %	

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BITTERMAG BIO	Haifa Iberia	TM	98,85 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	16 %	
		S	12,8 %	
		Cu	0,0011 %	
		Zn	0,0081 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		Mg	5 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
FERTEOS V	Timac DE	CaO	29 %	Dolomitkalkstein <i>Mischung aus Dolomitkalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	12 %	
		S	7,6 %	

## 1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

### 1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P2O5	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 %	
		agro-min	Witteler GmbH & Co. KG	
K2O	1,6 %			
CaO	9 %			
MgO	2,5 %			
Fe	7,5 %			
Alginit aus Gérce	TNR	TM	79 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	19,4 %	
		CaO	19,2 %	
		Mg	4,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	K2O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO2	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>GMP- und QS-Gütezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	
BIOLIT FEIN plus Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRA FEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl.</i> <i>Ultrafeine Körnung 90 % &lt; 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen.</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	> 99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</i> <i>SiO2 40-50 %</i> <i>Al2O3 11-15 %</i> <i>K2O 3-4 %</i> <i>CaO 10-15 %</i> <i>MgO 6-8 %</i> <i>Fe2O3 10-12 %</i>
		OS	< 1 %	
		N	0,03 %	
		P2O5	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
		Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	
CaO	32 %			
MgO	11 %			
SiO2	8 %			
Invelop White Protect	COMPO EXPERT	TM	90 %	Talkum <i>Natürliches Talkum-basiertes Behandlungsmittel als physikalische Barriere zum Schutz von Früchten bei hoher Sonneneinstrahlung/Stressereignissen</i>
		MgO	30 %	
		Fe	1,2 %	
		SiO2	52 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung &lt; 0,3 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		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	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		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	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
		SiO2	30-40 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen</i>
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO2	40 %	
penergetic b Boden Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Calcium Bentonit <i>Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic b Boden Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
penergetic b Boden WV	Penergetic	SiO2	97,5 %	Quarzmehl
Penergetic-k Kompost Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Calcium Bentonit <i>Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-k Kompost Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Calcium Bentonit <i>Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-p Pflanzen Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Pflanzen Booster	Konzept Green UG	TM	99,9 %	Calcit
		CaO	12,99 %	
Provinea®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,75 %	
		CaO	5 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	55 %	
Provinea® Vital	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO2	35 %	
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Soilfeed	Sibelco	K2O	5,1 %	Nephelinsyenit
		CaO	7,8 %	
		MgO	3,8 %	
		Na2O	5,2 %	
		SiO2	46,1 %	
		Al2O3	17,06 %	
		Fe2O3	10,9 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P2O5	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	P2O5	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlene Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	9,4 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,1 %	
		B	42 ppm	
		Co	12 ppm	
		Cu	12 ppm	
		Mo	6 ppm	
		Zn	150 ppm	
		SiO2	48 %	
		Fe2O3	4,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ZEP 70	Novaprot	TM	70 %	Gesteinsmehl Zeolith mit hohem Gehalt an Chabasit (>60 %)
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6,2 %	
		CaO	5,8 %	
		MgO	1,7 %	
		SiO2	51 %	
<b>1-9-2 Bodenhilfsstoffe</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BonaVita®	Mack	OS	0,72 %	Getreideextrakte, natürliche Säuren Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich, Belebung: Gesundes Bodenleben und vitale Mikroorganismen
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,04 %	
		CaO	0,12 %	
		MgO	0,05 %	
		S	0,02 %	
AMYLIS	Agronutrition	TM	< 2 %	Bakterienlösung Bakteriensuspension mit <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 10 <sup>9</sup> kolonienbildenden Einheiten pro ml
		OS	1,72 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	0,14 %	
		K2O	0,13 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd
		OS	3 %	
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
		OS	3 %	
BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	
BB Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BB Start	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch, Chilischoten, Seetang, Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver
Bio-Algium® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate
		N	< 0,01 %	
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
		Cu	0,0003 %	
		Fe	< 0,008 %	
		Zn	< 0,0013 %	
BioHumix	Fiterra	TM	3 %	Huminsäuren aus Wurmkompost Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost. Verbessert die Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme der Pflanzen
		N	0,03 %	
		K2O	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOLIT FEIN plus Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine Körnung 90 % &lt; 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
		Bodenverjünger	Christoph Fischer	
N	1,39 %			
K2O	4,9 %			
Bodenverjünger Starter-Paket	Christoph Fischer	TM	2,88 %	Starter-Ferment für Bodenverjünger, Bio-Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Huminstoffe, Braunalgen <i>Starter-Set für den Selbstansatz des Bodenverjägers zum Aufbau lebendiger, organischer Bodensubstanz</i>
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO	TM	< 0,001 %	Humus <i>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO	TM	< 0,001 %	Humus, CaCo3 <i>Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Pilz	AGROTO	TM	0,001 %	Eichenrinde (D8), Schachtelhalm (D8), Schafgarbe (D8) <i>Allgemeine Pilztoleranz: straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO	TM	< 0,001 %	Regenwasser, Turmalin (D7) <i>Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i>
		OS	< 0,1 %	
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® Bodenaktivator	EMIKO	N	< 0,01 %	Wasser, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), Zuckerrohrmelasse
		P2O5	< 0,05 %	
		K2O	0,32 %	
		Mg	< 0,05 %	
		S	523 mg/kg	
EMIKO® RotteLenker	EMIKO	N	< 0,2 %	Wasser, lebenden Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Kräuterferment <i>Kräuterfermentprodukt für die Oberflächenrotte. Unterstützt die Bodenmikrobiologie und dient zur schnellen Umsetzung organischen Materials</i>
		P2O5	< 0,05 %	
		K2O	0,24 %	
		MgO	< 0,05 %	
		S	523 mg/kg	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Fulvic 25	Plant Health Cure	TM	19,2 %	Trinkwasser/Bodenwasser Extrakt <i>Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf natürliche Weise aus dem Bodenwasser gewonnen werden</i>
		OS	10,2 %	
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	Gesteinsmehl <i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
		OS	4,9 %	
		P2O5	0,22 %	
		K2O	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humag.plus	agrel	TM	98 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
		OS	74 %	
HUMIVERSE	Olive & Co.	TM	65 %	Humin-Fulvinsäure <i>Huminsäure aus pflanzlicher Biomasse</i>
		OS	65 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina® RindenHumus, Kiefer	DIE TORFFRAU	TM	41,1 %	Kiefern-Rinde <i>Natürlicher Bodenverbesserer, der die Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Durch den Humusgehalt wird die biologische Bodenaktivität gefördert</i>
		OS	84,3 %	
Leonardit	Rösl	TM	55 %	Leonardit <i>Heimischer, huminstoffreicher Dauerhumus. Unterstützt den Humusaufbau und die Nährstoffspeicherungsfähigkeit des Bodens</i>
		OS	61,7 %	
Leonardit-Ton LT 1	Rösl	TM	40 %	Geogene Mischung aus Leonardit und Ton <i>Natürliche Zusammensetzung aus Leonardit, Tonmineralien und Schwarzerde</i>
		OS	39,3 %	
		N	0,01 %	
		P2O5	0,03 %	
		K2O	0,06 %	
		S	1,09 %	
Leonardit-Ton LT 3	Rösl	TM	70 %	Geogene Mischung aus Leonardit und Ton <i>Natürliche Zusammensetzung aus Leonardit und Tonmineralien, zur Erhöhung des Humusgehaltes und der biologischen Aktivität</i>
		OS	44,4 %	
		N	0,01 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,07 %	
		S	0,36 %	
MagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzelssoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
Microtop	agrel	TM	100 %	Milchweiß, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO2	75 %	
MO-COMBI®	Gramoflor	TM	> 96 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum</i>
		OS	< 5 %	
		MgO	0,6 %	
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung
Multikraft Wurzelgold	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Seetang, Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver, Gärungessig, Alkohol, Knoblauch, Chilischoten
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS <i>Optimiert die Stickstoffversorgung der Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei</i>
		OS	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PK RELEASE	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei</i>
		OS	3 %	
Plan Beet Bio Bodenverleber	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
		OS	51 %	
Rasenaktivator	Feldsaaten Freudenberger	TM	70 %	Leonardit <i>Natürliche Huminsäuren zur Verbesserung der physikalisch-chemischen Eigenschaften des Bodens, für einen guten Start und eine gute Bodenstruktur</i>
		OS	49 %	
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze, Rhizoglobus intraradices
		OS	0,5 %	
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
Fe2O3	15,34 %			
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Moorschlamm
		N	0,55 %	
		P2O5	0,05 %	
		K	0,08 %	
Soil Tonic E	OGET	TM	80,2 %	Glycerin, Pflanzenextrakt
		OS	94,3 %	
Soil Tonic G	OGET	TM	89,1 %	Zeolith granuliert, Glycerin, Pflanzenextrakt
		OS	14 %	
		K2O	2,57 %	
SOJALL VITANAL®	SOJALL			Melasse, Molke, Milchsäurebakterien, Silizium

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
solufit FG	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat <i>Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse</i>
		N	0,01 %	
		K2O	0,37 %	
solufit TG	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat <i>Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse</i>
		N	0,011 %	
		NH4-N	0,0018 %	
		P2O5	0,0002 %	
		K2O	0,37 %	
solufit WE	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat <i>Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse</i>
SPA-ZR1	KWS SAAT	TM	86,1 %	Algen, Pseudomonas corrugata, Pseudomonas resinovorans, Serratia plymuthica, Serratia quinivorans
		OS	44,28 %	
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Kin-Mineral, spagyrisches Präparat <i>Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjägers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power®	Ostsee-Probio tika			Wasser, Milchsäurebakterien und Hefen, Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung
Transformer profi	AQUARIUS	P2O5	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,9 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Na2O	3,53 %	
		SiO2	46,63 %	
		Al2O3	13,41 %	
		Fe2O3	12,67 %	
Wake up plants Bodenhilfsstoff	Green Innovation	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
<b>1-9-5 Algenextrakte</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Nordalge	Mack	TM	26 %	Algensaft (Braunalgen)
		OS	58 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Basfoliar Kelp SL	COMPO	TM	0,3 %	Seealgen <i>Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
	EXPERT	OS	0,22 %	
BIO PROJECT SM TOP	F&P Invest	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N	2 %	
Bio Terra Spezial	Vossen	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
	Laboratories	K2O	7,6 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P2O5	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-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	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, Meeresalgen, Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Algenextrakt <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Wasser, Pflanzliche Aminosäuren, Macrocystis integrifolia, Ascophyllum nodosum
		N	1 %	
Herbali Spezial	Vossen	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
	Laboratories	K2O	7,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i> )
PhytoGreen®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure <i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Amino- und Huminsäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
Plantali Spezial	Vossen Laboratories	N	4 % der TM	Algenextrakte <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 % der TM	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	1 %	
YaraVita BioMaris	Yara UK	TM	40 %	<i>Ascophyllum nodosum</i>
		OS	20 %	
		K2O	6,4 %	
<b>1-9-6 Pflanzenhilfsmittel</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
agriPOWERY	Handelskontor	TM	1,7 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
AGROSOL	AGROsolution	TM	97 %	Kalzit
		CaO	54 %	
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	56,7 %	Calciumcarbonat, Agrosol (Calcit), Wasser, Proteinhydrolysat, Algenextrakt
		OS	2,9 %	
		N	0,3 %	
		CaO	29 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN BioVit®	Mack	OS	4,18 %	Knoblauchextrakt, natürliche Säuren <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft</i>
		S	0,03 %	
AMN Fusek®	Mack	OS	4,43 %	Pflanzenextrakte, Algen <i>Vitalisierung, Stressreduzierung, verbesserte Widerstandskraft, hochkonzentrierter Pflanzenextrakt</i>
		P2O5	0,04 %	
		K2O	0,1 %	
		MgO	2,61 %	
		S	2,2 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioeffektory- Pflanzenhilfsmittel	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
		N	< 0,01 %	
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
		Cu	0,0003 %	
		Fe	< 0,008 %	
		Zn	< 0,0013 %	
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
BIOHUMAX	Naram	OS	38,36 %	Wurmkompost <i>Flüssiges biologisches Pflanzenhilfsmittel, entstanden als Wasserlösung von Wurmkompost des Roten Kalifornischen Wurms</i>
		N	0,83 %	
		P2O5	0,51 %	
		K2O	0,51 %	
		CaO	0,38 %	
		MgO	0,46 %	
		Fe	0,14	
Brennnessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Concept Green Agro Organic Fertilizer	Gameli	TM	99,69 %	Kalzit <i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		OS	< 0,1 %	
		CaO	52,9 %	
		SiO2	1,75 %	
Cybelion®	PlantResponse	TM	8 %	Wässriger Pilzextrakt, Alkyl-Polysaccharid-Lösung
		OS	6 %	
DIE LÖSUNG Frost	AGROTO	TM	< 0,001 %	Wasser, Baldrianblüten <i>Baldrianblüten Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur Erhöhung der Frosttoleranz</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO	TM	< 0,001 %	Blütenauszug-Fermentation (D8) <i>Temperaturstress und Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG PrenOspot	AGROTO	TM	< 0,001 %	Wasser, Equisetum arvense <i>Schachtelhalmextrakt Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur allgemeinen Gesunderhaltung bei Pilzkrankungen</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO	TM	< 0,001 %	Quarz (D7), Regenwasser <i>Blatt, Blüte &amp; Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack</i>
		OS	< 0,1 %	
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO2	1,75 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS® MetaStim	Ecosus	OS	32,2 %	Hummin- und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt <i>Biostimulator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzeldip oder Saatgut-Coating</i>
		K2O	0,44 %	
EMB-aktiv	Christoph Fischer	TM	2,3 %	Bio-Zuckerrohrmelasse, eMB Urtlösung effektive Mikroorganismen, Kin-Mineral <i>Zur Optimierung von Kompostierung, Gewässer- und Abwassersystemen</i>
		OS	1,8 %	
Endomyk Prof	terra fit	TM	95,6 %	Endo-Mykorrhizapilze der Gattung Glomus, Nutzbakterien (Bacillus spp. und Pseudomonas spp.) <i>Gemüseanbau (Gurken, Salat, Karotten, u.v.m.), Heil- und Gewürzpflanzen, Blumen, Rasenflächen (Ansaat / Fertigrasen), Revitalisierung und Substratzumischung von Bäumen, Weinreben und weitere Sonderkulturen</i>
		OS	3,94 %	
ENDOMYK PROF+TRI	terra fit	TM	95,6 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 320.000 Sporen/kg)</i>
		OS	3,94 %	
ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	terra fit	TM	95,6 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 1.000.000 Sporen/kg)</i>
		OS	3,94 %	
ENDOMYK PROF+TRI PLUS	terra fit	TM	95,6 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i>
		OS	3,94 %	
EVR	Jadis	TM	24,4 %	Yucca schidigera 100 % Pflanzenmaterial Yucca schidigera
		OS	7 %	
		N	0,12 %	
		P2O5	< 1 %	
		K2O	0,38 %	
		CaO	0,13 %	
		MgO	0,1 %	
		S	< 0,2 %	
		Fe	0,1 %	
		Zn	< 1 %	
foliomax®	Eko Bio Gen	CaO	52,9 %	Kalzit <i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		S	< 0,1 %	
		Cu	0,01 %	
		Zn	< 0,1 %	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pfliegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Green Raise Thunder	Green Raise	TM N	0,32 % 0,04 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität</i>
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	Yves Kessler	TM N P2O5 K2O	0,075 % 0,29 % 0,011 % 0,032 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N P2O5 K2O MgO	0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
Happy Green AGRO Obst- und Gemüseaktiv	HRD	N P2O5 K2O MgO	0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humisol	Agrostim	TM OS N P2O5 K2O	0,5 % 20 % der TM 0,62 % der TM 3 % der TM 25 % der TM	Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
Humulus TK42+	Biovin	TM N P2O5 K2O	0,075 % 0,57 % 0,011 % 0,032 %	Traubentresterkompostextrakt
Intenso	agrobiota			natürliche Formulierungshilfsstoffe, Kosakonia sp.
Kelpak	Biolchim	TM OS	1,7 % 0,46 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-mineral	TVA	TM K2O CaO MgO SiO2	94,89 % 2,8 % 2,85 % 0,9 % 63,24 %	Klinoptilolith-Zeolith

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KE-plant	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
LithoPlant	Lithos	CaO	2,2 %	Zeolith
		MgO	1 %	
		SiO <sub>2</sub>	70,5 %	
MAXPROLIN™	UAB Bioenergy	TM	< 0,1 %	Fermentierte Nebenbestandteile tierischen Ursprungs
M-Pluss	Seed and Technology	K <sub>2</sub> O	3,31 %	Gesteinsmehl, Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Bakterienkulturen, Zuckerrohrmelasse, Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte
		MgO	0,63 %	
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
MYKOSOIL ENDO BT	OSENUM			Mykorrhiza intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PEARL	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza als Dosierprofi, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	OSENUM			Huminsäure, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith, Mineralstoffen und natürlichen Huminsäuren</i>
Natural Growth	WTZ GmbH	N	< 0,01 %	Extrakt aus Biokompost
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 0,25 %	
		K <sub>2</sub> O	< 0,5 %	
		CaO	0,1 %	
		MgO	< 0,1 %	
OLIVEG	AGRIDAEUS	TM	80,7 %	Sojaöl, Pflanzenextrakte, Wasser, Schwarzkümmelöl
		OS	63,2 %	
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	Bio-Kompost
		OS	< 0,01 %	
PhycoTerra® Organic	Heliae Development	OS	12 %	Algen, Zitronensäure
		N	0,6 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K <sub>2</sub> O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
PhytoGreen®-Bio-Silizium	Phytosolution	SiO <sub>2</sub>	30 %	Siliziumdioxid

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Kieselsäure, Tonminerale, Wildkräuter und natürliche Haftmittel <i>Zellkräftigendes Pflanzenpflegemittel, bestehend aus reinen Natursubstanzen; Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
RhizoFlor Zeo ultrafein®	Seed and Technology	SiO <sub>2</sub>	71,3 %	Gesteinsmehl
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Sedumin® MicroVital	PBI Austria	TM N	3,11 % 0,55 %	Extrahierter Moorschleim <i>Mikroorganismen-Präparat mit Huminsäure, für ein aktives Bodenleben; sorgt für einen besseren Nährstofftransport in den Pflanzen</i>
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH	CaO SiO <sub>2</sub>	1,5 % 63,7 %	Meeresalgenkalk, Bentonit <i>Zur Schadensvermeidung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung</i>
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH	TM OS N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	18 % 12 % 0,15 % 0,02 % 0,3 %	Algenextrakt <i>Ascophyllum nodosum</i> <i>Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power®	Ostsee- Probiotika			Wasser, Milchsäurebakterien und Hefen, Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung
TRI PROF	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	<i>Trichoderma harzianum</i> <i>Trichoderma harzianum</i> - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge
TrichoVitis®	Intrachem			<i>Trichoderma</i> <i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i>
Unser Bio EKB Agro	Raiffeisen Ware Austria			Quellwasser, Melasse, Meersalz, Kräuteressenz
Unser Bio EKB Mineral	Raiffeisen Ware Austria	TM K <sub>2</sub> O CaO	95,4 % 2,8 % 4 %	Klinoptilolith-Zeolith sedimentären Ursprungs
Vici Rhyzo WG	Koppert Deutschland	TM OS	< 90 % > 95 %	<i>Trichoderma</i> spp.
Vidi Fol	Koppert Deutschland	TM OS	11,6 % 11,3 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vidi Fortum	Koppert Deutschland	TM	4,5 %	Algen, Pflanzenextrakt
Vidi Funda	Koppert Deutschland	TM	90 %	Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vidi Parva	Koppert Deutschland	TM	4 %	Algenextrakt, Pflanzenextrakt
Vidi Terrum	Koppert Deutschland	TM	17 %	Freie Aminosäuren, Pflanzenextrakt
Vigo M®	Seed and Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte
VigoFol II	Seed and Technology			Wasser, Bacillus mesentericus, Geobacillus stearothermophilus, Azotobakter croococcum, Lactobacillus, Milch, Heu, Pflanzenextrakte, Zucker, Molke
VigoForte Plus Bio®	Seed and Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Ethanol, Essig, Pflanzenextrakte, Meer- oder Steinsalz, Wasser
VigoForte X®	Seed and Technology	N P K	0,128 % 0,03 % 0,342 %	Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Bio-Zuckerrohrmelasse, Pflanzenextrakte Meer- oder Steinsalz, Wasser
Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	Green Innovation	N P2O5 K2O CaO S	< 0,01 % < 0,06 % < 0,06 % 0,01 % < 0,02 %	Huminsäurederivate
<b>1-9-20 Mikroorganismenpräparate</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT®	ABiTEP	TM OS P2O5 K2O	91,73 % 93,1 % 2,08 % 1,09 %	Weizengrießkleie, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pumilis
AgriMestMix®	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngaufbereitungshilfsmittel</i>
AMN BonaVita® Bac	Mack	OS N K2O Na	3,4 % 0,09 % 0,03 % 0,01 %	Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze. Leistungsfähiger Bacillus velezensis im idealen Milieu</i>
AMN Promot®	Mack			Kaolin, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii T98585 <i>Wasserlösliches Pulver mit zwei leistungsfähigen Trichoderma-Pilzstämmen, die mit Schadorganismen um Nahrung und Raum konkurrieren</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AquaClean ACF-32	BluePlanet	TM	2 %	Rhodopseudomonas palustris, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
		OS	2 %	
AquaClean ACF-SA	BluePlanet	TM	7 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
		OS	7 %	
AquaClean ACF-SR	BluePlanet	TM	2 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
		OS	2 %	
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet	TM	7 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
		OS	7 %	
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® Granulat	agrel	N	0,45 %	Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i>
		P2O5	0,05 %	
		K2O	2 %	
		CaCO3	2,2 %	
		SiO2	65 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
Bacto-C	UAB Bioenergy	TM	7,3 %	Bacillus amyloliquefaciens MVY-008
		OS	68,6 %	
BACTOLiVE® M-S-S-C	RHIZO-MIC	TM	93 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum), Bentonite <i>Organisches Mittel mit Mikroorganismen zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn</i>
		OS	51 %	
Bacto-Seed	UAB Bioenergy	TM	4 %	Bacillus mojavensis MVY-025
		OS	75,5 %	
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
		OS	3 %	
BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	
Biolevel PhosN	Biolevel	TM	100 %	Inerte Inhaltsstoffe, Mikroorganismen <i>Mikroorganismen zur Stickstofffixierung und Phosphatbereitstellung</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOMAS GROW	Bioversija	TM	< 1 %	Bacillus megaterium <i>Für die Saatgutbehandlung; für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von unlöslichem Phosphor und Stickstoff</i>
		OS	< 1 %	
BIOMAS ORGANIC	Bioversija	TM	< 1 %	Trichoderma reesei <i>Für die Zersetzung von organischen Rückständen und die Verfügbarkeit von Mineralien</i>
		OS	< 1 %	
BIOMAS PROTECT	Bioversija	TM	< 1 %	Bacillus amyloliquefaciens <i>Zur Saatgutbehandlung und zur Verbesserung der Eigenschaften des Bodens</i>
		OS	< 1 %	
BIOMAS UNIVERSAL	Bioversija	TM	< 1 %	Bacillus subtilis <i>Zur Verbesserung des allgemeinen Bodenzustands, der Verfügbarkeit von Mineralien und zur Saatgutbehandlung</i>
		OS	< 1 %	
Botrifend	Genetti	OS	10 %	Mykorrhiza
Fosfonat	Bactiva	N	0,1 %	Kaolin, Glomus intraradices, Algenextrakt, Nützliche Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		K2O	0,7 %	
		SiO2	47 %	
Kairos	agrobiota			Natürliche Formulierungshilfsstoffe, Kosakonia sp.
Master	UAB Bioenergy	TM	6 %	Bacillus megaterium MVY-001, Saccharomyces cerevisiae MVY-002, Bacillus mojavensis MVY-007, Bacillus megaterium MVY-011, Lactococcus lactis MVY-017, Paenibacillus polymyxa MVY-024, Melasse
		OS	69 %	
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda	OS	1,2 %	Mikroorganismenlösung
		N	0,5 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,06 %	
MooR	Plant Health Cure	B	23 mg/kg	Trinkwasser Extrakt, Rhizo-Bakterien <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen</i>
		Fe	96 mg/kg	
MY BIOTRESTER	CFR	TM	42 %	Bio-Braugerstentreiber, Mikroorganismen, Leonardit <i>Öko-Zusatz mit natürlichen Aminosäuren zur Kompostierung, für mycorrhizierbare Erden und Substrate</i>
		OS	96 %	
		N	4,7 %	
		S	0,023 %	
		SiO2	1,2 %	
MycorGran	Plant Health Cure			Inerte Inhaltsstoffe, Mykorrhiza-Sporen <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen</i>
MycUp	Symborg	TM	97,5 %	Ton, Glomus iranicum var. tenuihypharum
		OS	04,58 %	
MycUp 360	Symborg	TM	97,6 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
		OS	9,94 %	
MycoZoom Azospirillum	aurea- systems	TM	100 %	Azospirillum brasilense
MycoZoom Bmegaterium	aurea- systems	TM	100 %	Bacillus megaterium

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MycoZoom PGPR's	aurea-systems	TM	100 %	Diverse Mikroorganismen <i>Pflanzenwachstumsfördernde Rhizobakterien (PGPR) erhöhen die Verfügbarkeit von Nährstoffen auf natürliche Weise für die Pflanzenwelt und halten den Boden biologisch aktiv</i>
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS <i>Optimiert die Stickstoffversorgung der Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei</i>
		OS	3 %	
NovaFerm® Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Azotobacter spp., Azospirillum spp., Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Hefeextrakt, Wasser
		OS	1,1 %	
NovaFerm® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens, Hefeextrakt, Wasser
NovaFerm® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt
NovaFerm® Viva	AGROsolution	TM	1 %	Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens, Hefeextrakt, Wasser, Wasser, Hefe
NOVAterra-PK	Novagrar	TM	3 %	Mikroorganismen <i>Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere P/K, verbessert den Boden und sammelt Humus</i>
OPTYZ	Agronutrition	N	0,35 %	Bacillus mucilaginosus, Ochrobacterium spec., Glycerin, Xanthan Gummi, Polyvinylalkohol
		P2O5	0,06 %	
		K2O	0,21 %	
PK RELEASE	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei</i>
		OS	3 %	
ProGrow® 385	Progress	TM	95,21 %	Dextrose, diverse Arten der Gattungen Bacillus, Paenibacillus, Azotobacter, Trichoderma, Streptomyces und Pseudomonas
	Agrar	N	2,05 %	
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, SiO <sub>2</sub> , Trichoderma-Sporen <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Resid HC	Symborg	TM	98,5 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
		OS	3,3 %	
Resid MG	Symborg	TM	99,8 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
		OS	1,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
Rhizo.B	AGROsolution	TM	1,5 %	Wasser, natürliche Bakterienkulturen (Azospirillum lipoferum, Bacillus licheniformis)
		OS	1,2 %	
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	> 91 %	Algenextrakte, Bentonit, nützliche Bakterien (5 Bacillus spp., Azospirillum sp, Pseudomonas sp.), nützlicher Bodenzpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	47 %	
RIZOKYL SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien (sieben Arten der Gattung Bacillus), Mykorrhiza (Glomus spp.)
		OS	6 %	
T-Gro	Biofa			Trichoderma asperellum kd
T-Grow Easy-Flow	Biofa			Trichoderma asperellum kd
TRICHO HAC G	CFR	TM	64 %	Brauerei Felsquellwasser, Trichoderma harzianum <i>Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846; Rotte-Beschleuniger Kompost</i>
		OS	98,5 %	
		N	0,09 %	
		S	0,001 %	
		SiO2	0,18 %	
TRICHO VIC G	CFR	TM	66 %	Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645</i>
		OS	98,5 %	
		SiO2	0,2 %	
TRICHO-HAC	CFR	TM	5,5 %	Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846; Rotte-Beschleuniger Kompost</i>
		OS	88,5 %	
TrichoSym Bio	Symborg	TM	0,29 %	Trichoderma harzianum T78
		OS	0,25 %	
TRICHO-VIC	CFR	TM	5,5 %	Brauerei Felsquellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	88,5 %	
VA PWI	Plant Health	TM	92,1 %	Maltodextrin, Fulvic Dry, Algenextrakt, Endo Mykorrhiza <i>VA Mycorrhiza Inoculum</i>
	Cure	OS	59,6 %	
VivaFlora® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens), Hefeextrakt
VivaFlora® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt

1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT®	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pumilis
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
BACTOLiVE® LEGUME für Erbsen u. Bohnen	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien (Rhizobium leguminosarum)
		OS	86 %	
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
		OS	3 %	
BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	
INOQ Advantage	Inoq	TM	96,5 %	Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium), Vermiculite/Sand
		OS	41,8 %	
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Sand, Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium)
		P2O5	1,02 %	
		K2O	3,31 %	
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS <i>Optimiert die Stickstoffversorgung der Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei</i>
		OS	3 %	
PK RELEASE	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei</i>
		OS	3 %	
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	diverse Arten der Gattungen Glomus, Funneliformis, Bacillus, Paenicbacillus, Azotobacter, Trichoderma, Streptomyces und Pseudomonas <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
ProGrow® 620	Progress Agrar			Mikroorganismen (u.a. Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus subtilis) <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma, Mykorrhiza <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i>
Tmix plus®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf Mikroorganismen-Arten</i>

#### 1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aquacer 581	BYK-Chemie	TM	30 %	Carnaubawachs <i>Wachsemlulsion auf Basis eines Carnaubawachses zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften wässriger Saatgutbeschichtungen</i>
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege	TM	99,7 %	Kalziumkarbonat (kohlenaurer Kalk)
		CaCO3	90 %	
Tongranulat	Brinkmann	CaCO3	< 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % <i>Zur pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen</i>

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse</i>
		OS	84 %	
		N	1,6 %	
		K2O	6 %	
T-Grow Easy-Flow	Biofa			Trichoderma asperellum kd

#### 1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen.</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
MILAGRUM PLUS	Grupo Agrotecnologia	OS	95 %	Lecithin, Wasser
		N	0,5 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	0,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	
<b>1-12-2 Gülle- und Mistzusätze</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriMestMix®	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngerzuberbeitungshilfsmittel</i>
BioAktiv Professional Güllebooster	BioAktiv	TM	80 %	Bio Zuckerrübenmelasse <i>Löst verhärtete Sinkschichten im Kanal; aktiviert den aeroben Prozess, sorgt für fließfähige Gülle</i>
		OS	6,5 %	
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv	K2O	0,2 %	Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, reduziert Geruch, fördert die Humusbildung, fördert den Rotteprozess</i>
		CaCO3	90,6 %	
		MgCO3	0,7 %	
		SiO2	6,4 %	
		Al2O3	1,4 %	
		Fe2O3	0,5 %	
BIOLIT FEIN plus Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
Fe2O3	15,34 %			
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine Körnung 90 % &lt; 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Compost-O®	Rinagro			Mikroorganismen <i>Speziell für den Festmist entwickelte Dosierung</i>
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
Fe2O3	15,34 %			
SOJALL Micro Power®	SOJALL			Melasse, Molke, Milchsäurebakterien, Silizium

## 1-20 Komposte und Gärprodukte

### 1-20-1 Recyclingdünger fest

#### 1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Grünkompost	LH Rohstoff	TM	69,2 % der FM	Grünkompost Salzgehalt (KCl): 2,79 g/l FM pH-Wert (in H <sub>2</sub> O-Extrakt): 7,5 <i>Aktiviert das Bodenleben, fördert die Bodenstruktur, verbessert den Luft- und Wasserhaushalt und ist eine nachhaltige Nährstoffquelle</i>
		N_gesamt	0,83 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,36 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,57 % der TM	
		CaO	2,4 % der TM	
		MgO	0,25 % der TM	
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	65,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H <sub>2</sub> O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	37,6 % der TM	
		N_gesamt	1,16 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,47 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,93 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
		MgO	0,63 % der TM	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	61,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,14 g/l FM pH-Wert (in H <sub>2</sub> O-Extrakt): 7,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	46,6 % der TM	
		N_gesamt	1,18 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,47 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,97 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	
		MgO	0,67 % der TM	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina® BIO Riko / Eichen-Rindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Hornspäne, fermentierte Maisrückstände, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		OS	59 % der TM	
		N_gesamt	1 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,22 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,22 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,22 % der TM	

#### 1-20-5 Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO AGRO OLIVA	Organohumiki	TM	70-80 % der FM	Olivenölmühlenabfälle, Olivenblätter, Eisensulfat Salzgehalt (KCl): 0,94 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 8,2
		OS	85-87 % der TM	
		N_gesamt	2,77 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,65 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

## 1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

### 1-25-10 Sonstige Mulche

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiohta® pro Holzfaser	EIFEL-HOLZ AG	N_gesamt	< 4 mg/l
		NO3-N	< 2 mg/l
		NH4-N	< 2 mg/l
		P2O5	< 20 mg/l
		K2O	< 40 mg/l
			Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCl): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): < 5,5 <i>PEFC Hackschnitzel</i> <i>thermisch-mechanisch aufgefaser</i> <i>(Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere</i> <i>Struktur</i>

### 1-25-18 Abbaubares Bindematerial

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecotwine®	Biopacks		<i>Biologisch abbaubares Bindematerial für</i> <i>Gemüsebau und Landwirtschaft</i>

## Pflanzenschutzmittel, Zusatzstoffe und Grundstoffe

Die ökologische Pflanzenpflege beginnt mit allen pflanzenbaulichen Maßnahmen, welche die Widerstandskraft der Rebe stärken und den Infektionsdruck senken. Hierzu zählen die Bodenpflege und Pflanzenernährung sowie alle anbautechnischen Maßnahmen, wie Sortenwahl, Rebenerziehung, Stockabstand, Anschnitt, Laubarbeiten, Zeilenbreite und die Unterstockpflege.

Zur Steigerung der Selbstregulation im Ökosystem Weinberg und zur Erhöhung der pflanzeneigenen Widerstandskraft gegen mögliche Schädigungen (Pilze, Bakterien, Insekten und andere Tiere) können Pflanzenschutzmittel im Sinne von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 eingesetzt werden.

Der Einsatz von Herbiziden ist verboten.

Der Einsatz von chemisch-synthetischen Insektiziden, Akariziden, Nematiziden und organischen Fungiziden ist verboten.

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 geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sollen andere als die gelisteten Präparate angewendet werden, ist deren Verwendung mit dem ECOVIN Verband vorher abzustimmen.

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

Die vorliegende Liste ist im Bereich Pflanzenschutz gegliedert nach Fungiziden und Bakteriziden, Insektiziden und Akariziden, Molluskiziden, Fallensystemen, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, biotechnischen Verfahren und natürlichen Gegenspielern. Ergänzt wird die ECOVIN Betriebsmittelliste mit Produkten zur Reinigung und Desinfektion.

Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich einer übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für die Praxis 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 Pflanzenschutzmitteln 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)).

## Grundstoffe

Als Grundstoffe (englisch: Basic substances) werden Stoffe verstanden, die nicht in erster Linie für den Pflanzenschutz verwendet werden, aber dennoch für den Pflanzenschutz von Nutzen sind. Stoffe, die nach Verordnung (EG) Nr. 178/2002 unter die Definition des Begriffs „Lebensmittel“ fallen, können als Grundstoffe zugelassen werden. Zudem können auch andere Stoffe, die unbedenklich sind und in anderen Bereichen eingesetzt werden, eine Zulassung als Grundstoff erhalten. Einen Überblick über die für die Anwendung im Ökolandbau zugelassenen Grundstoffe hat das BVL zusammengestellt ([https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04\\_Pflanzenschutzmittel/04\\_Anwender/02\\_AnwendungGrundstoffe/psm\\_AnwendungGrundstoffe\\_node.html](https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/04_Anwender/02_AnwendungGrundstoffe/psm_AnwendungGrundstoffe_node.html)). Dort finden sich auch weitere Informationen, wie z.B. zur Identität der Stoffe, ggf. der Herstellung anwendungsfertiger Lösungen und den Vorschriften zur Anwendung. Zulässige Grundstoffe sind zurzeit z.B. Ackerschachtelhalm, Saccharose und Calciumhydroxid. Grundstoffe sind keine Pflanzenschutzmittel und dürfen auch nicht als solche vermarktet werden.

## 2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

### 2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Airone SC	Isagro	<p><b>Pfirsich, Pflaume:</b> Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p><b>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche:</b> Monilinia</p> <p><b>Apfel, Birne, Quitte:</b> Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p><b>Weinrebe, Hopfen:</b> Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p><b>Kartoffel:</b> Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</p> <p><b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltapilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxichlorid 229,79 g/l Zulassungsnummer: 008972-60</p> <p><b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b></p>
BADGE WG	Isagro	<p><b>Pfirsich, Pflaume:</b> Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p><b>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche:</b> Monilinia</p> <p><b>Apfel, Birne, Quitte:</b> Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p><b>Weinrebe, Hopfen:</b> Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p><b>Kartoffel:</b> Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</p> <p><b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltapilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxichlorid 23,5 % Zulassungsnummer: 008956-60</p> <p><b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b></p>
BOTECTOR®	bio-ferm GmbH	<p><b>Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst:</b> Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)</p> <p><b>Tafel- und Keltertraube:</b> Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)</p> <p><b>Erdbeere:</b> Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)</p> <p><i>Aureobasidium pullulans</i> 5<sup>^</sup>9 CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00</p>
COPRANTOL DUO	Isagro	<p><b>Pfirsich, Pflaume:</b> Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p><b>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche:</b> Monilinia</p> <p><b>Apfel, Birne, Quitte:</b> Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p><b>Weinrebe, Hopfen:</b> Falscher Mehltau</p> <p><b>Kartoffel:</b> <i>Phytophthora infestans</i></p> <p><b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltapilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxichlorid 23,5 % Zulassungsnummer: 008956-00</p> <p><b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b></p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
GRIFON SC	Isagro	<p><b>Pfirsich, Pflaume:</b> Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p><b>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche:</b> Monilinia</p> <p><b>Apfel, Birne, Quitte:</b> Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p><b>Weinrebe, Hopfen:</b> Falscher Mehltau</p> <p><b>Kartoffel:</b> Phytophthora infestans</p> <p><b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehlaupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxychlorid 229,79 g/l Zulassungsnummer: 008972-00</p> <p><b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b></p>
Kumar®	Certis Europe B.V.	<p><b>Apfel:</b> Schorf (<i>Venturia</i> spp.)</p> <p><b>Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben):</b> Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)</p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00</p> <p><i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite</i></p>
Vintec®	Belchim	<p><b>Weinrebe:</b> Esca</p> <p><i>Trichoderma atroviride strain SC1</i> Zulassungsnummer: 008562-00</p> <p><i>Esca-Prophylaxe, für die Behandlung von Schnittwunden an Weinreben und Propfstellen</i></p>
Vintec®	Belchim Belgium	<p><b>Weinrebe, Rebschule:</b> Esca</p> <p><i>Trichoderma atroviride strain SC1</i> Zulassungsnummer: 008562-00</p> <p><i>Esca-Prophylaxe, für die Behandlung von Schnittwunden im Weinberg und der Pfropfstellen in Baumschulen</i></p>
VitiSan®	Biofa	<p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Feldsalat, Endivien, Zierpflanzen, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube):</b> Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>), Echte Mehlaupilze</p> <p><b>Buschbohne, Stangenbohne, Zwiebelgemüse:</b> Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> spp.)</p> <p><b>Erdbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeere, Brombeere, Gurke, Patission, Zucchini, Melone, Wassermelone, Riesen Kürbis, Flaschen Kürbis, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Spargel, Tomate, Aubergine:</b> Botrytis cinerea</p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00</p>

## 2-1-2 Kupferprodukte

### 2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin® progress	Certis Europe B.V.	<b>Kernobst:</b> Schorf ( <i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs ( <i>Nectria galligena</i> ) <b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckererger <b>Gurke:</b> Falscher Mehltau ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) <b>Möhre:</b> Möhrenschwärze ( <i>Alternaria dauci</i> ) <b>Spargel:</b> Laubkrankheit ( <i>Stemphylium botryosum</i> ) <b>Speisezwiebeln:</b> Falscher Mehltau ( <i>Peronospora destructor</i> ) <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Schwarzbeinigkeit ( <i>Erwinia carotovora</i> ) <b>Zierpflanzen:</b> Bakterielle Blattfleckererger <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> ) <b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/l) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite. Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i>  <b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b>
Funguran® progress	Certis Europe B.V.	<b>Kernobst:</b> Schorf ( <i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs ( <i>Nectria galligena</i> ) <b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckererger <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Schwarzbeinigkeit ( <i>Erwinia carotovora</i> ) <b>Ziergehölze:</b> Bakterielle Blattfleckererger <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> ) <b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i>  <b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b>

### 2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuproxtat®	Biofa	<b>Weinrebe:</b> Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l Zulassungsnummer: 033775-00  <b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche</b>

## 2-1-3 Mineralische Produkte

### 2-1-3-1 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	<b>Weinbau, Weinrebe:</b> Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00
AZUMO WG	AFEPASA	<b>Tafel- und Weintrauben:</b> Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Microthiol® WG	UPL	<b>Acker-, Gemüse-, Obstbau:</b> Echter Mehltau <b>Getreide, Weinrebe:</b> Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<b>Stachelbeeren:</b> Amerikanischer Mehltau ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ), Befallsminderung bei Spinnmilben <b>Kernobst:</b> Echte Mehltapilze, Schorf, Befallsminderung bei Spinnmilben <b>Weinrebe:</b> Echter Mehltau ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Erbse, Gurke:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe pisi</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <b>Wurzel- und Knollengemüse:</b> Echte Mehltapilze <b>Weizen, Gerste, Roggen:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe graminis</i> ) <b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltapilze <b>Eiche (Sämlinge und Jungpflanzen):</b> Echter Mehltau ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ) Schwefel 80 % Zulassungsnummer: 050006-00
SulfoLiq 800 SC	Ciech Sarzyna	<b>Weinrebe im Freiland (<i>Uncinula necator</i>):</b> Echter Mehltau <b>Rosen im Freiland und Gewächshaus (<i>Sphaerotheca pannosa</i>):</b> Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60
SulfoLiq® 800 SC	Biofa	<b>Weinrebe, Rosen:</b> Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60 <i>Fungizid gegen Echten Mehltau an Weinreben (Freiland) und Rosen (Freiland und Gewächshaus)</i>
THIOVIT JET®	Syngenta	<b>Obstbau:</b> Schorf und Echte Mehltapilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben <b>Stachelbeere:</b> Amerikanischer Mehltau ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ) <b>Tafel- und Keltertraube:</b> Echter Mehltau ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Erbse, Gurke:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe pisi</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <b>Wurzel- und Knollengemüse (Freiland):</b> Echte Mehltapilze <b>Weizen, Roggen, Gerste:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe graminis</i> ) <b>Freiland Zierpflanzen:</b> Echte Mehltapilze <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) <b>Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst):</b> Echter Mehltau ( <i>Mycosphaera alphitoides</i> ) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00

## 2-2 Insektizide und Akarizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Promanal Neu	Progema	<b>Obst- und Weinbau:</b> Spinnmilben (Wintereier) <b>Zierpflanzenanbau unter Glas:</b> Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Promanal® HP	Progema	<b>Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Beerenobst (ausgenommen Erdbeere) und Ziergehölze:</b> Obstbaumspinnmilbe ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Paraffinöl 830 g/l Zulassungsnummer: 008719-60 <i>Paraffinöhlhaltiges Austriebsspritzmittel für Obst-, Wein- und Zierpflanzen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
XenTari®	Sumitomo	<b>Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau:</b> Lepidopteren-Raupen Bacillus thuringiensis aizawai ABTS-1857 54 % Zulassungsnummer: 024426-00
XenTari®	Biofa	<b>Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas):</b> Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bacillus thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

## 2-2-1 Pflanzliche und tierische Produkte

### 2-2-1-5 Rapsöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
MICULA	Evergreen	<b>Kernobst, Steinobst:</b> Gallmilben, Spinnmilben <b>Weinrebe:</b> Schildlausarten, Rebenpockenmilbe und -kräuselmilbe, Spinnmilbe <b>Zierpflanzen:</b> Schildlausarten, Spinnmilben <b>Zierpflanzen, Kohl- und Fruchtgemüse, Blatt-, Hülsen-, Zwiebel- und Sprossgemüse:</b> Blattläuse, Weiße Fliegen Rapsöl 85 % Zulassungsnummer: 043743-00 <i>Eignet sich sowohl zur Austriebsspritzung als auch zur Anwendung in der Vegetationsperiode</i>

## 2-2-4 Mikroorganismen

### 2-2-4-4 Bacillus thuringiensis var. aizawai

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
FlorBac™	Sumitomo	<b>Weinreben:</b> Traubenwickler <b>Zwiebelgemüse:</b> Lauchmotte <b>Kohl, Blatt- und Stielgemüse:</b> Freifressende Schmetterlingsraupen, Eulenarten <b>Laub- und Nadelholz:</b> Freifressende Schmetterlingsraupen Bacillus thuringiensis ssp. aizawai (Stamm ABTS-1857) 54 % Zulassungsnummer: 024426-60

## 2-5 Weitere Produkte

### 2-5-8 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BUFFER PROTECT NT™	bio-ferm GmbH	<b>Gemüseanbau, Acker-, Wein- und Obstbau:</b> Puffer zur Einstellung des pH-Wertes der Spritzbrühe Calciumcarbonat 20 %, Zitronensäure 80 % Zulassungsnummer: A478-00
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 Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protec	dedetec	<b>Obstbau, Weinbau:</b> Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 <i>Zusatzstoff zur Herstellung von Köder-Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CropCover CC-1000	amynova	<b>Alle Kulturen:</b> Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige Stärkelösung</i>
CropCover CC-2000	amynova	<b>Acker-, Gemüse- und Obstbau, Sonderkulturen (Hopfen, Wein):</b> Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Blattdünger <b>Rasen, Golf-, Sportrasen:</b> Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Dünger Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-62
Flavonin® Agro Wet 50	CNS	<b>Alle Kulturen:</b> Netz- und Haftmittel Pflanzenöle < 15 %, Polyphenole < 5 %, Tenside < 10 % Zulassungsnummer: 8955-00
HASTEN® Spritzmittel-Zusatzstoff	Victorian Chemical Comp.	Hilfsstoff für verschiedene Pflanzenschutzmittel Rapsölethyl- und methylester 80 % Zulassungsnummer: 5880-00
LEBOSOL® Schaumstopp PRO	Lebosol	<b>Alle Kulturen:</b> Zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten Polymethyldisiloxan 26 % Zulassungsnummer: A098-00  <b>Nur beim Einsatz von Recyclingspritzern zulässig</b>
Nu-Film®-P	Intrachem	<b>Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau:</b> Haftmittel. Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00
ProFital® fluid	Biofa	<b>Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau:</b> Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60
ProNet-Alfa®	Belchim	<b>Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Hopfen, Ackerbau:</b> Biologisches Netz- und Haftmittel zur Verbesserung der Wirksamkeit der Spritzbrühe  Zulassungsnummer: 5100-00 <i>Biologisches Netz- und Haftmittel auf Milcheiweißbasis zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen</i>
Rhaponil SL®	Novaprot	<b>Acker-, Gemüse-, Wein- und Obstbau:</b> Biologisches Sprühadditiv (Netz- und Haftmittel)  Zulassungsnummer: 8936-00 <i>Zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen</i>
RWZ-Schaumfrei PRO	Lebosol	<b>Alle Kulturen:</b> Zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten Polymethyldisiloxan 26 % Zulassungsnummer: A517-00  <b>Nur beim Einsatz von Recyclingspritzern zulässig</b>
STENA®	Syngenta	<b>Unterschiedliche Kulturen:</b> Netzmittel für Mischung mit Pflanzenschutzmitteln (mit Ausnahme von Insektiziden)= Copolymer aus Glycerin/Kokosfettsäure/Phthalsäureanhydrid 70 % Zulassungsnummer: A358-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trifolio S-forte	Trifolio-M	<b>Alle Kulturen:</b> Zur Mischung mit Pflanzenschutzmitteln oder Pflanzenstärkungsmitteln: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>

WETCIT	Oro Agri	<b>Alle Kulturen:</b> Verbessert die Benetzung und Haftung der Spritzbrühe auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00
--------	----------	---

## 2-5-10 Grundstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
EQUA	Idai	<b>Apfel, Pfirsich:</b> Schorf, Echter Mehltau, Kräuselkrankheit <b>Weinrebe:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau <b>Gurken:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau, pilzliche Wurzelfäulen <b>Tomate:</b> Dürrfleckenkrankheit, Blattfleckenkrankheit Equisetum arvensis Extrakt 0,2 %
PULVODIUM	Idai	<b>Apfel (Malus sylvestris):</b> Apfelschorf (Venturia inaequalis) <b>Orange, Kirsche, Apfel, Papaya:</b> Lagerkrankheiten wie Blauschimmel (Penicillium italicum) und Grünschimmel (Penicillium digitatum) <b>Wein (Vitis vinifera):</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) <b>Gemüse, Beerenobst ("weiche Früchte"), Zierpflanzen:</b> Mehltaupilze (Sphaerotheca spp., Oidium spp.) Natriumhydrogencarbonat

## 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)).

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 nur:

- 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 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 Professional Gemüse	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A206-00/00 <i>Erhöht die Widerstandsfähigkeit, vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
BioAktiv Professional Obst	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A205-00/00 <i>Vitalere Pflanzen, erhöht die Widerstandsfähigkeit, fördert Bodenleben, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
BioAktiv Professional Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 025469-00/00 <i>Vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, höhere Stresstoleranz, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung</i>
BioAktiv Professional Vino	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A207-00/00 <i>Vitalere Weinreben, fördert Bodenleben, höhere Stresstoleranz, verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten, steigert die Öchslegrade</i>
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung  Listungsnummer: 025659-00/00
Mycosin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit  Listungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an Oidium- und Botrytis-empfindlichen Rebsorten  Listungsnummer: 025240-00/00
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Listungsnummer: 00A125-00/00 <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
Siproplant®	Witteler GmbH & Co. KG	Natürliches Micromineral (gemahlen), Wasser	Ackerbau, Gemüsebau, Weinbau: Stärkung der Zellwände und Zellverbände. Steigert die Toleranz gegen Stress; optimiert die Transpiration und Verdunstungsrate  Listungsnummer: 00A167-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
YARA VITA ACTISIL	Yara	Kieselsäure, Cholinchlorid, Calciumchlorid	Beeren-, Kern-, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Mittel zur Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie zur Verbesserung der Lagerfähigkeit des Erntegutes  Leistungsnummer: 025804-00/00

### 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe  Leistungsnummer: 025248-00/00
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 007683-00/00 <i>Besteht aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>
Amino16®	STEFES	Pflanzliches Proteinhydrolysat	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung  Leistungsnummer: 00A328-00/00
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	Aminosäuren und Peptide	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Fruchtlagerfähigkeit, Frostresistenz des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung  Leistungsnummer: 025636-00/00  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
BAGIRA®	Intrachem	Humin-, Fulvin- und Ulminsäuren	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 00A381-00/00 <i>Zur allgemeinen Stärkung der Pflanzen und zur Förderung der Zucker- und Stärkebildung</i>
begreen-F	Begreen	Extrakte aus verschiedenen biologisch angebauten Pflanzen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 007929-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
BlackHum	Phytosolution	20 % Humin- und Fulvosäuren	Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, Nährstoffaufnahme, der Abwehr- und Widerstandskräfte und Ertragsstabilisierung  Leistungsnummer: 007928-00/00
Brennnessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennnesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend  Leistungsnummer: 025249-00/00
Brottrunk® für Pflanzen	Kanne	Vollkornbrot (Roggenvollkornmehl, Weizenvollkornmehl, Hafervollkornmehl, Natursauerteig, Salz), Wasser	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Steigerung der biologischen Bodenaktivität, Steigerung der Abwehrfunktion an Blatt und Rinde  Leistungsnummer: 025232-00/00 <i>Zum Eingießen in den Boden und oberirdischen Sprühbehandlung, verdünnt mind. 1:10 mit Wasser. Mengen und Anwendungsangaben: <a href="http://www.kanne-brottrunk.de">www.kanne-brottrunk.de</a></i>
DIAMIN® Basic	Protan AG	enthält 10 % freie L-Aminosäuren, Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein	Geeignet für alle Kulturen (z.B. Kernobst, Steinobst, Beeren, Reben, Gemüse, Ackerkulturen, Zierpflanzen): Mittel zur Förderung des Pflanzenstoffwechsels und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren  Leistungsnummer: 007769-00/00  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Kurzketten Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren zur Optimierung des Pflanzenwachstums durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung  Leistungsnummer: 007768-00/00  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIAMIN® Plus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, 15 % freie L-Aminosäuren	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, der Blattabsorption von Spurenelementen und der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren  Leistungsnummer: 026357-00/00  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Equisetum Plus	Biofa	Extrakt aus Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense)	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung  Leistungsnummer: 024809-00/00
Fermentgetreide® flüssig für Pflanzen	Kanne	Vollkornbrot (Roggenvollkornmehl, Weizenvollkornmehl, Hafervollkornmehl, Salz, Natursauerteig), Wasser	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Steigerung der biologischen Bodenaktivität, Steigerung der Abwehrfunktion an Blatt und Rinde  Leistungsnummer: 025231-00/00 <i>Zum Eingießen in den Boden und an die Wurzel in einer Verdünnung von mind. 1:10 mit Wasser. Mengen- und Anwendungsangaben:</i> <i><a href="http://www.kanne-brottrunk.de">www.kanne-brottrunk.de</a></i>
FLUISAN®	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze  Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i>
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Acker-, Gemüsebau, Kern-, Stein-, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenstoffwechsels, des Ernteertrags, der Qualität der Ernteprodukte sowie der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Schadfaktoren  Leistungsnummer: 007843-00/00  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Fulvagra 25® Liquid	Humintech	Trink-/Grundwasserextrakt	Gemüse, Getreide, Kartoffeln, Leguminosen, Zuckerrüben, Zierpflanzen (Gewächshäuser), Pflanzsubstrate: Allgemeine Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 00A363-00/00 <i>Anwendungshinweise:</i> <i><a href="https://www.humintech.com/de/ Agrarwirtschaft/produkte/uebersicht">https://www.humintech.com/de/ Agrarwirtschaft/produkte/uebersicht</a></i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Lebermooser	Moser Niem-Handel	Alkoholisch-wässriger Pflanzenextrakt aus Lebermoosen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen wie Tomaten, Paprika, Kartoffeln, Gurken, Kohl, Wein, Apfel, Birne, Pfirsich, Kirschen, Rosen, Kirschlorbeer, Rhododendron, Buchsbäume  Leistungsnummer: 025102-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver naturesauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen  Leistungsnummer: 025267-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit  Leistungsnummer: 005658-00/00
PflanzenFit	EMIKO	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenextrakte, Mikroorganismen	Kann noch bis kurz vor der Ernte verwendet werden. Dosierung: 300-500 ml in 100 l Spritzwasser. Nicht direkt in die Blüte sprühen. Stärkt sämtliche Pflanzenkulturen  Leistungsnummer: 00A260-00/00
PLaNTEEN®	PLaNTEEN	Holzextrakte mit Gerbstoffanteilen	Leistungsnummer: 00A498-00/00 <i>Biologisches Pflanzenstärkungsmittel ganzjährig anwendbar. Ein Konzentrat mit Wasser im empfohlenen Mischverhältnis (Etikett) zu verdünnen</i>
SalicylPur	PlantoSys	Weidenrindenextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, verbessertes Wurzelwachstum  Leistungsnummer: 00A236-00/00 <i>Anwendungsmengen: Über Düngerbehälter: 1 Liter/ha/Woche Blattspritzungen: 1 Liter/ha/Woche Nicht in Kombination mit Desinfektionsmittel</i>
SOJALL VITANA®	SOJALL	Organische Säuren und deren Salze, Konservierungsstoffe, Silizium	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren  Leistungsnummer: 008020-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Mittel zur Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger  Leistungsnummer: 008266-00/00

### 3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen  Leistungsnummer: 025382-00/00

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 Pflanzkulturen und Bäumen  Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol® 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  Leistungsnummer: 025026-00/00
DIE LÖSUNG bei Pilz (vorm. Licht-Kraft)	AGROTO	Equisetum arvense D5, Dioscorea batatas D5, Regenwasser	Leistungsnummer: 008062-00/00 <i>Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pflanzenkrankheiten</i>
DIE LÖSUNG für Rasen (vorm. FREILAND Pflanzen-Stärkung)	AGROTO	Eichenrinde D6, Kamille D6, Brennessel, Baldrian	Rasen: Reguliert den Basen-Säure-Haushalt. Moos wird auf natürliche Weise reguliert  Leistungsnummer: 008063-00/00
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	AGROTO	Humus Fermentation D6, Regenwasser	Alle Kulturen: Fördert die Symbiose mikroorganischer Prozesse zwischen Boden und Wurzel  Leistungsnummer: 008064-00/00
DIE LÖSUNG im Herbst (vorm. 4-Jahreszeiten Herbst)	AGROTO	Kuhmist D6, CaCo3, Regenwasser	Leistungsnummer: 008066-00/00 <i>Aktiviert die Bodenorganismen für einen optimalen Rotteprozess zur Humusbildung</i>
DIE LÖSUNG im Sommer (vorm. 4-Jahreszeiten Sommer)	AGROTO	Quarz D7, Regenwasser	Alle Kulturen: Erhöht die Lichtausbeute. Für üppige Blüten und aromatische Kräuter und Früchte  Leistungsnummer: 008065-00/00
DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	AGROTO	Verdelit D7, Regenwasser	Alle Kulturen: Fördert den Kristallisationsprozess und die Kationen-Austauschkapazität im Dauerhumus  Leistungsnummer: 008067-00/00
Greengold	Christoph Fischer	Anorganische Salze hochverdünnt potentiert D25-D0	Alle Kulturen: Gesunderhaltung der Pflanzen, Boden: Erschließung Nährstoffe, Verbesserung der Struktur, Mist und Kompost: Unterstützt Fermentationsprozesse  Leistungsnummer: 024955-00/00 <i>Ein feinstoffliches Funktionsmittel, das gemäß §45 Pflanzenschutzgesetz als Pflanzenstärkungsmittel gelistet ist</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiertes Wasser	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft ggü. Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen  Leistungsnummer: 026241-00/00

## Produkte für die Weinbereitung

Die FiBL Projekte GmbH hat im Jahr 2014 damit begonnen, Produkte für die Weinbereitung in die Betriebsmittelliste zu integrieren. Aktuell sind keine Produkte für die Weinbereitung gelistet.

Die vorliegende Liste im Bereich Weinbereitung enthält Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller. Sobald Produkte für die Weinbereitung zur Listung angemeldet werden, sind diese auch hier verzeichnet.

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.

## Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Zur besseren Übersicht wurden die Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Weinhersteller in die Kategorie „Produkte für die Weinbereitung“ eingeordnet. Dort werden dann auch die Produkte, Stoffe und Hilfsmittel für die Behandlung von Most und Wein zu finden sein, sobald welche angemeldet werden.

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden aufgrund ihrer Umweltverträglichkeit bzw. Toxizität oder anderer Risikofaktoren eingeschränkt. Alkylphenoethoxylate, Fluortenside, schwer abbaubare quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Phosphorsäure oder ihre Salze (kleine Mengen bis 1% sind zulässig), Phosphorsäureester, Phosphonsäure, Phosphonsäureester oder Polyphosphonate (Ausnahme: Organophosphonsäuren und ihre Salze sind bis max. 1% erlaubt), Phthalsäureester/Phthalate, biologisch schwer abbaubare langkettige Polycarbonsäuren oder ihre Salze, borhaltige Säuren oder ihre Salze, Biphenyl-2-ol, Chlorabspalter, Aktivchlor, Elektrolytwasser, Chlordioxid, Mono- oder Diethanolamin, Fluorchlorkohlenwasserstoffe, Triclosan, Perchlorate (z.B. Natriumhypochlorit), Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) oder vergleichbare chemisch-synthetische Chelatoren, Formaldehyd oder Formaldehydabspalter, Ammoniak und Ammoniakabspalter, absichtlich zugefügte technisch hergestellte Bestandteile mit einer Partikelgröße von < 0,3 µm (sog. Nanopartikel), Enzyme, Bromverbindungen (z.B. Bronopol, Bronidox) dürfen nicht enthalten sein. Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben.

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

Vor dem Einsatz dieser Mittel bzw. Stoffe sollte auf Wasser, Dampf und/oder mechanische Reinigung zurückgegriffen werden.

Folgende Stoffe sind erlaubt:

- Peressigsäure
- Zitronensäure
- Weinsäure
- Wasserstoffperoxid
- schweflige Säure
- Ozon
- Natriumhydroxid
- Kaliumhydroxid
- Kali- und Natronseifen
- Alkohol

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und ggf. Anwendungsgebiete/Bemerkungen angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

## 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

### 4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen, Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

### 4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

### 4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

#### 4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionstuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH-gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagen-desinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH-gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saures Desinfektionsmittel und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-70030
Lerasept® FP 408	Stockmeier	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-24578
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

#### 4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

#### 4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

#### 4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser

## 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.
1+1 Wofasteril® SC super 1+1	4-20-3	Alco Cid Wipes	4-25-3	Anhydritstaub	1-6-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-21-4	Alco Cid Wipes	4-26-3	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-20-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-22-4	Algen	1-6-1-2	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-21-4
Wofasteril® SC super 1+1	4-23-4	Alginin Vital® Norg9	1-5	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-22-4
Wofasteril® SC super 1+1	4-24-3	Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-23-4
Wofasteril® SC super 1+1	4-25-3	Alginit aus Gércé	1-9-1	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-24-3
Wofasteril® SC super	4-26-3	Alginure Amin	3-2	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-25-3
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	1-8-1	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4	ANTI-GERM DES-OXI 150	4-26-3
ABIFERT®	1-9-20	Alginure® TRI-X Alginure®	1-4	ANTI-GERM® DES ALC	4-20-3
ABIFERT®	1-9-21	Wurzel-Dip Pulver	1-3	ANTI-GERM® DES ALC	4-21-4
Ackerschachtelhalm Extrakt	3-2	Alginure®-Vital	1-5	ANTI-GERM® DES ALC	4-22-4
Compositum		Alginure®-Vital	1-8-1	ANTI-GERM® DES ALC	4-23-4
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	AlgoVital® Plus	1-9-6	ANTI-GERM® DES ALC	4-25-3
Actimin-BT	1-9-1	ALKTIV O2	4-20	ANTI-GERM® DES ALC	4-26-3
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	ALKTIV O2	4-20-1	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-20-3
AFESOL	1-6-3	ALKTIV O2	4-21-1	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-21-4
AGRICALCIO PLUS	1-5	ALKTIV O2	4-22-1	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-22-4
AGRICALCIO PLUS	1-8-4	ALKTIV O2	4-23-1	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-23-4
AgriMestMix®	1-12-2	ALKTIV O2	4-24-1	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-25-3
AgriMestMix®	1-9-20	ALKTIV O2	4-25-1	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-26-3
agriPOWERY	1-9-6	ALKTIV O2	4-26-1	Anti-Keim 50	4-20-3
AGRO C+ Blattdünger	1-8-1	Alox DMS	4-20-1	Anti-Keim 50	4-21-4
Agrodünger 80	1-4	Alox DMS	4-21-2	Anti-Keim 50	4-22-4
Agrodünger 90	1-4	Alox DMS	4-22-2	Anti-Keim 50	4-23-4
Agrokalk 85	1-6-1	Alox DMS	4-23-2	Anti-Keim 50	4-24-3
AGROLINIJA-S	1-8	Alox DMS	4-24-1	Anti-Keim 50	4-25-3
agro-min	1-9-1	Alox DMS	4-25-1	Anti-Keim 50	4-26-3
AGROSOL	1-9-6	Alox DMS	4-26-1	Antisept 33 PES	4-23-4
Agrosol 2.0	1-8-1	AMALGEROL ESSENCE	1-5	Antisept 34	4-20-2
Agrosol liquid	1-9-6	Amino16®	3-2	Antisept 44	4-20-3
Agro-Sorb L-Amino+ natürliche	1-5	Aminocore basic plus	1-5	Aquacer 581	1-9-40
Aminosäuren		Aminocore complex	1-5	AquaClean ACF-32	1-9-20
Airone SC	2-1	Aminocore Humical	1-5	AquaClean ACF-SA	1-9-20
AKRA DGC	1-6-1	Aminofert N flüssig	1-5-1	AquaClean ACF-SR	1-9-20
AKRA Magnesia	1-6-1	Aminofert N Pulver	1-1	AquaClean ACF-SR+	1-9-20
AKRA Magnesia +S	1-6-1	AMINOPOOL Vegetal	1-4	AZOBAC	1-9-20
AktiCal-Oeco	1-6-3	Aminosol®	1-1	AZOBAC® Granulat	1-9-20
Aktiv GRANUKAL	1-6-1	Aminosol®	1-5-1	Azotovit	1-9-2
alcapur®	4-20-3	Aminosol®-PS	3-2	Azotovit	1-9-20
alcapur®	4-21-4	Aminoveg	1-5	Azotovit	1-9-21
alcapur®	4-22-4	AminoVital	3-2	AZUMO WG	2-1-3-1
alcapur®	4-23-4	AMN AlliumMag	1-6-2	Bacto-C	1-9-20
alcapur®	4-24-3	AMN BioVit®	1-9-6	BACTOLiVE® LEGUME für	1-9-21
alcapur®	4-25-3	AMN BonaVita®	1-9-2	Erbsen u. Bohnen	
alcapur®	4-26-3	AMN BonaVita® Bac	1-9-20	BACTOLiVE® M-S-S-C	1-9-20
Alco Cid A	4-20-3	AMN Fusek®	1-9-6	Bacto-Seed	1-9-20
Alco Cid A	4-21-4	AMN Powerdünger®	1-5	BADGE WG	2-1
Alco Cid A	4-22-4	AMN Promot®	1-9-20	BAGIRA®	3-2
Alco Cid A	4-23-4	AMN® Natural Aktiv - bio	1-4	BaktoN	1-9-2
Alco Cid A	4-24-3	AMN® Natural Aktiv - bio bio	1-4	BaktoN	1-9-20
Alco Cid A	4-25-3	AMN® Natural Vegetal	1-4	BaktoN	1-9-21
Alco Cid A	4-26-3	AMN® Nordalge	1-9-5	BaktoPK	1-9-2
Alco Cid Wipes	4-20-3	AMN® Rosenpracht	1-5	BaktoPK	1-9-20
Alco Cid Wipes	4-21-4	AMYLIS	1-9-2	BaktoPK	1-9-21
Alco Cid Wipes	4-22-4	AND Amino Nährstoff Dynamik	1-4	Basfoliar Kelp SL	1-5
Alco Cid Wipes	4-23-4			Basfoliar Kelp SL	1-8-1
Alco Cid Wipes	4-24-3			Basfoliar Kelp SL	1-9-5
				BB Blatt	1-9-6

## 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.
BB Boden	1-9-2	Bio-Dünger	1-5	Biota-NPK	1-4
BB Multical	1-9-6	(rein Organischer Flüssigdünger)		Biota-NPK 7-2-3	1-1
BB Start	1-9-2	Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	1-9-2	Biota-NPK 7-2-3	1-5-1
begreen-F	3-2	Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	1-9-6	BIOTECH	1-4
BeneLIQ 3-0-7	1-5	Biofermin	1-9-1	Biotrissol org. 4+2+5	1-5
BeneLIQ 7-2-3	1-5	Nathrolith-Phonolith®		Biotrissol organisch mineralischer	1-5
BeneSOL 10-0-10	1-4	biofiMUM 80 plus	1-4	Dünger flüssig 4+1+5	
BeneSOL 12,5	1-1	biofiMUM 95	1-6-1	Biovin®	1-4
BeneSOL 4-3-3	1-4	biofiMUM Schwefel 22	1-4	Biplantol mykos v forte	3-4
BeneSOL 4-3-3 RB	1-4	Biofusan	1-9-6	Biplantol® agrar	3-4
BeneSOL Haarmehl	1-1	BIOHUMAX	1-9-6	Biplantol® X2 forte	3-4
BeneSTIM Recovery	1-5	BioHumix	1-9-2	BITTERMAG BIO	1-8-6
BetaB®	1-8	Bio-Kraftdünger 9N	1-5-1	BlackHum	3-2
Betavit®-Bio	1-4	Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4	BLATTWERK Core	1-4
BF sheep wool pellets alfa	1-1	Bio-Langzeitdünger	1-4	BLATTWERK Pure	1-4
Bio 1 Substratdünger	1-4	Biolevel PhosN	1-9-20	Bodenaktivator	1-5
BIO AGRO OLIVA	1-20-5	BIOLIT FEIN plus	1-12-2	Bodenverjünger	1-9-2
BIO beta N 13	1-1	Vulkangesteinsmehl		Bodenverjünger Starter-Paket	1-9-2
BIO PROJECT SM TOP	1-9-5	BIOLIT FEIN plus	1-9-1	BOMBARDIER	1-5-1
Bio Terra Spezial	1-9-5	Vulkangesteinsmehl		BOTECTOR®	2-1
BioAgenasol	1-4	BIOLIT FEIN plus	1-9-2	Botrifend	1-9-20
BioAgenasol	1-4	Vulkangesteinsmehl		Brennessel Extrakt Compositum	3-2
BioAktiv Professional	3-1	BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-12-2	Brennessel Extrakt Konzentrat	1-9-6
Gemüse		BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-9-1	Brottrunk® für Pflanzen	3-2
BioAktiv Professional	1-12-2	BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-9-2	BTS® 8000	4-20-1
Güllebooster		BIOMAS GROW	1-9-20	BTS® 8000	4-21-2
BioAktiv Professional	1-12-2	BIOMAS ORGANIC	1-9-20	BTS® 8000	4-22-2
Kompost		BIOMAS PROTECT	1-9-20	BTS® 8000	4-23-2
BioAktiv Professional Obst	3-1	BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	BTS® 8000	4-24-1
BioAktiv Professional	3-1	BIOMAX	1-5	BTS® 8000	4-25-1
Pflanzen		Bionalla	1-4	BTS® 8000	4-26-1
BioAktiv Professional Vино	3-1	Bio-NPK 10-3-5	1-1	BUFFER PROTECT NT™	2-5-8
Bio-Algihum®	1-9-5	Bio-Plantosol®	1-5-1	Buhck Regio Dünger	1-4
"Bodengranulat plus" / Granulado plus		Bio-Plantosol®	1-8-1	BvG-Naturgips	1-6-3
Bio-Algihum®	1-9-5	BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	BvG-Rotgips	1-6-3
"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B		Bioresan R.A.	1-8-1	ByoPlant - NPK 1212	1-1
Bio-Algihum®	1-9-5	Biorga NK flüssig	1-5	Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	1-6-1
"Verdunstungsschutz" / Antiitranspirante		Biorga NPK	1-5	Calcifertil® Mg - Kohlensaurer	1-6-1
Bio-Algihum®	1-9-2	Biorga Organos	1-4	Magnesiumkalk	
"Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado		Biorga Plumos	1-4	Calcifertil® S 15	1-6-3
Bio-Algihum®	1-9-5	Biorga Stickstoffdünger flüssig	1-5	Calcifertil® S 15 angefeuchtet	1-6-3
"Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado		Biorga Vegi	1-4	CALCIKORN® GS	1-6-1
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'		Biorga Vianos	1-4	Calcimer T400	1-6-1
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-1	Biorga Vино	1-4	CalciPlus 79 feucht	1-6-1
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-9-5	Biorganic Kalimagnesia	1-3	CARBO-ECO Ca	1-5
Bio-AminoAlg	1-9-5	Biorganic N-Star	1-1	CARBO-ECO Ca	1-8-4
Bio-Aminosol®	3-2	BIOSOL	1-4	CARBO-ECO K	1-5
Pflanzenstärkungsmittel		BIOSTAR	1-1	CARBO-ECO K	1-8-1
BIOBASE	1-4	Biostercus	1-1	CARBO-ECO Mg	1-5
BIOCOS	1-5	Biostercus	1-1	CARBO-ECO Mg	1-6-2
Biodokal (granuliert)	1-9-1	Biostercus 3	1-4	CARBO-ECO Mg	1-8-1
		BioStercus K	1-4	CARBO-ECO Mg	1-5
		Biota NPK 4-2-8	1-4	CARBO-ECO Mg	1-6-3
		Biota NPK 5-2-5	1-5		
		Biota-Amino	1-5-1		
		Biota-Calcium	1-5		

# 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.
CARBO-ECO Mg	1-8-1	DEPTAL TCH	4-22-2	DIE LÖSUNG Sommer	1-9-6
CARBO-ECO POTASI K	1-5	DEPTAL TCH	4-23-2	DIE LÖSUNG Winter	1-9-2
CARBO-ECO POTASI K	1-8-1	DEPTAL TCH	4-24-1	DIX	1-4
Carbokalk	1-6-1	DEPTAL TCH	4-25-1	Dolocal	1-6-1
CARBO-ORGA	1-1	DEPTAL TCH	4-26-1	DOLOKAL 75-95	1-6-1
Cereavit®-Bio	1-4	DEPTAL UF EP	4-21-2	DOLOKORN	1-6-1
CiniCal	1-6-1	DEPTAL UF EP	4-22-2	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1
Cocana®	2-5-8	DEPTAL UF EP	4-23-2	DOLOPHOS 15	1-2
combi-protec	2-5-8	DEPTIL HDS	4-20-3	DOLOPHOS 26	1-2
Complezal® Amino	1-1	DEPTIL HDS	4-21-4	DOLOSUL® 10 + 6	1-4
Complezal® AminoMax	1-5	DEPTIL HDS	4-22-4	granuliert	
Compost-O®	1-12-2	DEPTIL HDS	4-23-4	DST Organischer	1-4
Concept Green Agro	1-9-6	DEPTIL HDS	4-24-3	NPK-Dünger	
Organic Fertilizer		DEPTIL HDS	4-25-3	0,53-1,68-4,11	
COPRANTOL DUO	2-1	DEPTIL HDS	4-26-3	DüKa NaturGipsKorn	1-6-3
Cremalga	1-9-5	DEPTIL POH	4-20-1	DüKa-Kohlensäurer Kalk	1-6-1
Crescal® Liquid	1-5-1	DEPTIL POH	4-21-1	DüKa-Kohlensäurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
Aminoplant		DEPTIL POH	4-22-1	DüKa-Kohlensäurer	1-6-1
Crescosan	1-4	DEPTIL POH	4-23-1	Magnesiumkalk	
Crescosan NWS Universal	1-4	DEPTIL POH	4-24-1	DüKa-Kohlensäurer	1-6-1
CropCover CC-1000	2-5-8	DEPTIL POH	4-25-1	Magnesiumkalk mit	
CropCover CC-2000	2-5-8	DEPTIL POH	4-26-1	Calciumsulfat 80 + 2	
Cuproxat®	2-1-2-5	DER WOLLDÜNGER	1-4	Düngerpellets aus	1-1
Cuprozin® progress	2-1-2-1	Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1	100 % Schafwolle	
CutiSan	3-1	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1	Düngerpellets aus	1-4
CUXIN DCM ORGASAN	1-4	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2	100 % Schafwolle	
UNIVERSALDÜNGER		Diaglutin® Ca flüssig	1-5	DYNOCARB®	1-9-6
Cybelion®	1-9-6	Diaglutin® Ca flüssig	1-8-4	ECOSUS® "All-in-One"	1-4
DCM ECOR 1 /	1-4	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1	Bio-Volldünger 4-2-3	
DCM ECO-Mix 1		Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6	ECOSUS® MetaStim	1-9-6
DCM ECOR 3/	1-1	Diaglutin® N flüssig	1-5	Ecotwine®	1-25-18
DCM ECO-Mix 3		Diaglutin® N pellet	1-1	Eifelgold Lava	1-9-1
DCM ECOR 4 /	1-4	DIAMIN® Basic	3-2	Gesteinsmehl	
DCM ECO-MIX 4		DIAMIN® BE	3-2	EM Keramikpulver	1-9-2
DCM ECOR 5 /	1-4	DIAMIN® N9	1-5-1	EMB-aktiv	1-9-6
DCM ECO-Xtra 1		DIAMIN® Plus	3-2	EMIKO® Bodenaktivator	1-9-2
DCM ECOR 6 /	1-4	DIE LÖSUNG bei Pilz	3-4	EMIKO® RotteLenker	1-9-2
DCM ECO-PLANT 2		(vorm. Licht-Kraft)		Endomyk Prof	1-9-6
DCM ECOR 7 /	1-4	DIE LÖSUNG Frost	1-9-6	ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6
DCM ECO-Plant 7		DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2	ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6
DCM ECOR 9 /	1-4	DIE LÖSUNG für Rasen	3-4	EXTRA	
DCM NPK 9-4-3		(vorm. FREILAND		ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6
DCM ECOR-FOS /	1-2	Pflanzen-Stärkung)		PLUS	
DCM ECO-FOS		DIE LÖSUNG Herbst	1-9-2	Engelharts vegetarisch	1-4
DCM INSTANT TD	1-4	DIE LÖSUNG im Frühling	3-4	EPSO Top®	1-6-2
DCM ProLico 2	1-4	(vorm. 4-Jahreszeiten		EPSO Top®	1-6-3
DCM VISCOTEC BLUE	1-4	Frühling)		EPSO Top®	1-8-1
DCM Vivikali	1-3	DIE LÖSUNG im Herbst	3-4	EPSO Top®	1-8-6
DCM Vivisol Minigran	1-4	(vorm. 4-Jahreszeiten		EQUA	2-5-10
Dein Bauernhof	1-1	Herbst)		Equisetum Plus	3-2
Hornspäne		DIE LÖSUNG im Sommer	3-4	Espartan	1-5
DEPTAL CS	4-20-1	(vorm. 4-Jahreszeiten		Essig Reiniger	4-20-1
DEPTAL CS	4-21-2	Sommer)		Essig Reiniger	4-21-1
DEPTAL CS	4-22-2	DIE LÖSUNG im Winter	3-4	Essig Reiniger	4-22-1
DEPTAL CS	4-23-2	(vorm. 4-Jahreszeiten		Essig Reiniger	4-23-1
DEPTAL CS	4-24-1	Winter)		Essig Reiniger	4-24-1
DEPTAL CS	4-25-1	DIE LÖSUNG Kälte &	1-9-6	Essig Reiniger	4-25-1
DEPTAL CS	4-26-1	Schock		Essig Reiniger	4-26-1
DEPTAL TCH	4-20-1	DIE LÖSUNG Pilz	1-9-2	ESTA® Kieserit "fein"	1-6-2
DEPTAL TCH	4-21-2	DIE LÖSUNG PrenOspot	1-9-6		

## 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.
ESTA® Kieserit "fein"	1-6-3	Fulvagra 25® Liquid	3-2	Hepaclean	6-1-4
ESTA® Kieserit "gran"	1-6-2	Fulvic 25	1-9-2	Hepaclean	6-1-5
ESTA® Kieserit "gran"	1-6-3	Funguran® progress	2-1-2-1	herbagreen® classic	1-8-1
ESTA® Kieserit "gran"	1-8-6	Fylloton®	1-8	herbagreen® Z20	1-8-1
EVR	1-9-6	Gartenkrone	1-4	herbaland® K	1-6-1
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-20-3	Universal Dünger Bio Gartenkrone	1-4	Herbali Spezial	1-9-5
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-21-4	Universal Dünger Bio flüssig		Herbie 82	1-4
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-22-4	Gramisec F1	1-9-2	Herbslebener Algenkalk	1-6-1-2
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-23-4	Gramisec F2	1-9-6	Herfomyc	1-9-2
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-25-3	GranuGips®	1-9-2	Herfomyc	1-9-6
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-26-3	GRANUKAL® 2 - 5 mm	1-9-6	Herfosec	1-9-6
Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	1-4	GreatOrganics Bio	1-6-3	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1
FARMPHYTO®	1-4	Green Raise Thunder	1-6-1	Horngrieß gedämpft (1-3 mm)	1-1
Federmehl 13N	1-1	GreenFit Boden-BioAktiv	1-4	Hornmehlpellets	1-1
Fermentgetreide® flüssig für Pflanzen	3-2	GreenFit CaCO3 92 %	1-9-6	Hornspäne	1-1
FERTEOS II	1-3	GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-4	Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1
FERTEOS II	1-6-1	Greengold	1-6-1	Humag.plus	1-9-2
FERTEOS II	1-6-3	Greenstim®	1-9-6	Humeen Niem Dünger	1-4
FERTEOS IV	1-2	GRENA EXTRA	3-4	HUMIC LIFE	1-5-2
FERTEOS IV	1-6-1-1	GRENA GRAN SEMINA	1-8-1	HUMIC LIFE	1-8
FERTEOS V	1-8-4	GRENA LIFE	1-4	Humisol	1-9-6
FERTEOS V	1-8-6	GRENA OLIVIO SPECIAL	1-4	Humisol G	1-4
Fertiplus 4-3-3	1-4	GRENA SPECIAL	1-1	HUMIVERSE	1-9-2
Fertiplus Amino+	1-5	GRENA ULTRA Micro	1-1	Humulus TK42+	1-9-6
FERTISOL organic fertilizer	1-4	GRIFON SC	1-4	Huwa-San 50 FOOD	4-20-3
Fettentferner alkalisch, chlorfrei	4-23-2	Grünkompost	1-1	Huwa-San 50 FOOD	4-21
Fiohta® pro Holzfaser	1-25-10	Guar Mehl Korma	2-1	Huwa-San 50 FOOD	4-22-4
Fiohta® pro Holzfaser	1-31-2	Haarmehlpellets	1-20-1-2	Huwa-San 50 FOOD	4-23-4
fioran Bio	1-4	Haarmehlpellets	1-1	Huwa-San 50 FOOD	4-24-3
fioran Bio-Grow	1-4	Handspülmittel Sensitiv	1-1	Huwa-San 50 FOOD	4-25-3
fiwo plant NK	1-4	Handspülmittel Sensitiv	1-1	Huwa-San 50 FOOD	4-26-3
fiwo plant PUR	1-4	Handspülmittel Sensitiv	4-20-10	Hydrosan Stabil	4-22
Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8	Handspülmittel Sensitiv	4-21-10	IDROGRENA	1-8
FLORAKAL® vital	1-3	Handspülmittel Sensitiv	4-22-10	Ingrina® BIO Riko /	1-20-1-5
floraPell Düngepellets aus Schafswolle	1-4	Handspülmittel Sensitiv	4-23-10	Eichen-Rindenkompost	
FlorBac™	2-2-4-4	Handspülmittel Sensitiv	4-24-10	Ingrina® RindenHumus, Kiefer	1-9-2
FLUISAN®	3-2	Handspülmittel Sensitiv	4-25-10	InnoFert Öko N	1-1
FOAM B-SCM	4-20-1	Handspülmittel Sensitiv	4-26-10	INOQ Advantage	1-9-21
FOAM B-SCM	4-21-2	Happy Green Agro	1-9-6	INOQ Agri	1-9-21
FOAM B-SCM	4-22-2	Getreide und Grünland Aktiv		Intenso	1-9-6
FOAM B-SCM	4-23-2	Happy Green AGRO	1-9-6	Invelop White Protect	1-9-1
FOAM B-SCM	4-24-1	Obst- und Gemüseaktiv		IN-WA-QUARZ	3-4
FOAM B-SCM	4-25-1	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	IPUSagro B 100	1-9-1
FOLICIN-Bioplus	3-2	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	IPUSagro B 110	1-9-1
foliomax®	1-9-6	Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3	IPUSagro B 120	1-9-1
Folisec	1-9-2	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1	IPUSagro Quattro P 400	1-8-1
Folisec	1-9-6	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4	IPUSagro Quattro P 500	1-8-1
Fontana Bio 9-0-0	1-5	Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3	JURAKALK 80-95	1-6-1
Fosfonat	1-9-20	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1	JURAMAG 80-90	1-6-1
Füllersteril PPP	4-22-4	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4	Kairos	1-9-20
		Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2	Kaishi	1-8-1
		Hasolit® Kombi	1-6-1-2	Kalipro	1-3
		Hasolit® P18	1-2	KALISOP® fein max. 1,0 % Cl	1-3
		HASTEN® Spritzmittel-Zusatzstoff	2-5-8		
		Hepaclean	6-1-3		

## 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.
KALISOP® fein max. 1,0 % Cl	1-6-3	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	1-6-1	MiBa BIO Premium	1-5
KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	1-3	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	1-6-2	Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	1-6-1
KALISOP® Premium gran.	1-3	Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	1-6-1	Microl SR 020	4-22
KALISOP® Premium gran.	1-6-3	Kumar®	2-1	Microl SR 020	4-22-1
Kalkfix® BIO	1-6-1	Lebermooser	3-2	Microthiol® WG	2-1-3-1
Kartoffelfruchtwasser eingedickt	1-5	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	Microtop	1-9-2
Kelpak	1-9-5	LEBOSOL® Schaumstopp PRO	2-5-8	MICULA	2-2-1-5
Kelpak	1-9-6	Lenné BioGold	1-4	MikroVeda Farming	1-9-20
KE-mineral	1-9-6	Leonardit	1-9-2	STAMMLÖSUNG	
Kenocid 2100 S 5%	4-20-3	Leonardit-Ton LT 1	1-9-2	MikroVeda TERRA	1-5
Kenocid 2100 S 5%	4-21-4	Leonardit-Ton LT 3	1-9-2	MILAGRUM PLUS	1-12-1
Kenocid 2100 S 5%	4-22-4	Lerasept® FOD 35	4-22-4	MILLIGRAN® 95	1-6-1
Kenocid 2100 S 5%	4-23-4	Lerasept® FP 408	4-22-4	MixProf Extra Substrate 1	1-4
Kenocid 2100 S 5%	4-24-3	liquid sensitiv	4-20-4	NPK 6-5-7(+4)	
Kenocid 2100 S 5%	4-25-3	liquid sensitiv	4-21-5	Mixprof Extra Substrate 2	1-4
Kenocid 2100 S 5%	4-26-3	liquid sensitiv	4-22-5	NPK 7-7-10	
Kenosept	4-20-4	liquid sensitiv	4-23-6	MixProf Extra Substrate 3	1-4
Kenosept	4-21-5	liquid sensitiv	4-24-4	NPK 9-3-3	
Kenosept	4-22-5	liquid sensitiv	4-25-4	MixProf Extra Substrate	1-4
Kenosept	4-23-6	liquid sensitiv	4-26-4	Fertisoil	
Kenosept	4-24-4	LithoPlant	1-9-6	MO-COMBI®	1-9-2
Kenosept	4-25-4	Lithovit Amino 25 -	1-8-1	mOlnasa®	3-2
Kenosept	4-26-4	Tribodyn Blattdünger	1-8-1	Monterra Bio 13-0-0	1-1
Kenosept Gel	4-20-4	Lithovit Boden -	1-6-1	Monterra Bio Chicken	1-4
Kenosept Gel	4-21-5	Tribodyn Bodendünger	1-8-1	3,7-2,9-2,3	
Kenosept Gel	4-22-5	Lithovit Forte -	1-8-1	Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4
Kenosept Gel	4-23-6	Tribodyn Blattdünger	1-8-1	MONTEIRA Bio V 7-1-4	1-4
Kenosept Gel	4-24-4	Lithovit Standard -	1-8-1	MONTEX 80-90	1-6-1
Kenosept Gel	4-25-4	Tribodyn Blattdünger	1-28	MONTEX BASANIT extra	1-9-1
Kenosept Gel	4-26-4	Lithovit Standard -	1-8-1	MONTEX G8 plus	1-4
KE-plant	1-9-6	Tribodyn Blattdünger	1-9-2	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MagicRoots	1-9-1	MooR	1-9-20
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MagicRoots	1-3	MO-VITAL®	1-4
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	Magnesia-Kainit®	1-4	M-Pluss	1-9-6
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	Magnesia-Kainit®	1-6-2	Mucofol	1-9-2
Kohlensaurer Kalk	1-6-1	Magnesia-Kainit®	1-6-3	Mucoter	1-9-2
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	1-6-1	Magnesiumfein 50-30	1-6-1	Mucoter	1-9-6
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	Magnesiumfein 50-40	1-6-1	Multi Humin Premium	1-5
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-2	Magnesiumfein 60-25	1-6-1	Multikraft Effektive	1-9-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	Magnesiumfein 65-15	1-6-1	Mikroorganismen Aktiv	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	1-6-1	Magnesiumfein 75-10	1-6-1	Multikraft Wurzelgold	1-9-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	1-6-2	Mairol BioGreen	1-5	MY BIOTRESTER	1-9-20
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	Maltaflor® BIO	1-4	MycorGran	1-9-20
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	manna bio bodenaktivator	1-4	Myco-Sin® VIN	3-1
		MANNA Fert V	1-1	Myco-Sin® VIN	3-2
		Master	1-9-20	MycUp	1-9-20
		MaxGreen® NEXT	1-4	MycUp 360	1-9-20
		MAXPROLIN™	1-9-6	MycoZoom Azospirillum	1-28
		MEERKALK	1-6-1	MycoZoom Azospirillum	1-9-20
		Meerwunder SEETANG	1-4	MycoZoom Bmegaterium	1-28
		GRANULAT		MycoZoom Bmegaterium	1-9-20
		Meskalith® 50/35	1-6-1	MycoZoom PGPR's	1-28
				MycoZoom PGPR's	1-9-20
				MYKOSOIL ENDO BT	1-9-6
				MYKOSOIL ENDO PEARL	1-9-6
				MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6
				MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	1-9-6

## 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.
N COLLECT	1-9-2	orgafert® NPK Dünger, flüssig	1-4	Physiomax	1-6-1
N COLLECT	1-9-20	Mehrnährstoffdünger		Phytoamin®	1-8-1
N COLLECT	1-9-21	ORGAFORM 2-18-5	1-4	Phytoamin®	1-9-5
Natural Growth	1-9-6	Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5
Naturgips	1-6-3	Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6
Naturgips	1-6-3	Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5
NATURGRENA	1-4	Organischer N-P-K Dünger	1-4	PhytoGreen®-Bio-NK	1-5
neomoscan® FA 28	4-20-1	Organisch-mineralischer PK-Dünger	1-3	PhytoGreen®-Bio-Silizium	1-9-6
neomoscan® FA 28	4-21-2	OrgaPur® 6-2-6	1-4	Phytosol®	1-5
neomoscan® FA 28	4-22-2	OrgaPur® 8-2-6	1-4	Phytosol®	1-6-1
neomoscan® FA 28	4-23-2	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	Phytosol®	1-8-1
neomoscan® FA 28	4-24-1	Orgerano 5+3+8	1-4	Phytosol®	1-8-4
neomoscan® FA 28	4-25-1	Orgerano 6+3+4	1-4	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-2
neoseptal® PE 15	4-20-3	Orgerano K20 Liquid	1-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-3
neoseptal® PE 15	4-21-4	Orgerano N9 Liquid	1-5-1	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-2
neoseptal® PE 15	4-22-4	Orgerano NPK 7+1+2 Liquid	1-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-3
neoseptal® PE 15	4-23-4	Oscorna® Hornspäne	1-1	PK RELEASE	1-9-2
neoseptal® PE 15	4-24-3	Osmo Haarmehl Plus	1-1	PK RELEASE	1-9-20
neoseptal® PE 15	4-25-3	P 26	1-2	PK RELEASE	1-9-21
Netzschwefel Stulln Niem	2-1-3-1	Patentkali® "gran"	1-3	Plan B.eet Bio	1-9-2
Presskuchen NORDWEISS-	1-4	Patentkali® "gran"	1-4	Bodenverlebendiger	
PERLE® NORDWEISS-	1-6-1	Patentkali® "gran"	1-6-2	Plan B.eet Bio	1-4
PERLE® Premium	1-6-1	Patentkali® "gran"	1-6-3	Grünpflanzendünger	
Garten- und Rasenkalk		penergetic b Boden Bentonit	1-9-1	Plant based Nitro N13	1-1
NovaFerm® Multi	1-9-20	penergetic b Boden Melasse	1-4	Plantali Spezial	1-9-5
NovaFerm® Orion	1-9-20	penergetic b Boden Quarz	1-9-1	PlaNTEEN®	3-2
NovaFerm® Sirius	1-9-20	penergetic b Boden WV	1-9-1	Plantosol	1-5-1
NovaFerm® Viva	1-9-20	Penergetic-k Kompost Bentonit	1-9-1	Plantosol	1-8-1
NOVAterra-PK	1-9-20	Penergetic-k Kompost Melasse	1-12	Plantura Bio-Blumendünger	1-4
NOVOSOIL PLUS	1-5	penergetic-k Kompost Quarz	1-9-1	Plantura Bio-Bodenaktivator	1-4
NOVOSOIL PLUS	1-8-4	Penergetic-p Pflanzen Bentonit	1-9-1	Plantura Bio-Rosendünger	1-4
NPK BioPlus	1-4	Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-5	Plantura Bio-Tomatendünger	1-4
Nu-Film®-P	2-5-8	penergetic-p Pflanzen Quarz	1-9-1	Plantura Bio-Universaldünger	1-4
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer	1-6-1	Pflanzen Booster	1-9-1	PlantVitality	1-6-1
Kalk 85, magnesiumhaltig		PflanzenFit	3-2	Polysulfat	1-3
ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4	Pflanzensegen	1-4	Polysulfat	1-6-3
ökohum® Bio-Flüssigdünger	1-5	Pflanzen-Vital	1-9-6	Potagran	1-4
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	PhycoTerra® Organic	1-9-6	Potavit®-Bio	1-4
OLF-Fe	1-5-2	PHYSACTIV +1	1-6	PottaSol	3-1
OLIVEG	1-9-6	PHYSACTIV +2	1-2	Powerschaum Sauer 2	4-20-1
OMYA CALCIPRILL 100	1-6-1	PHYSACTIV +2	1-6	PPL Potato Protein Liquid	1-4
OMYA CALCIPRILL 105	1-6-1	PHYSACTIV +3	1-2	PPL Potato Protein liquid	1-4
OMYA CALCIPRILL 110	1-6-1	PHYSACTIV +3	1-3	Preicobakt®- Stammanstrich	1-9-6
OMYA MAGPRILL 80	1-6-1	PHYSACTIV +3	1-6	PROFI Terra Explorer 20	1-4
OMYA MAGPRILL 90	1-6-1	Physiomag	1-6-1	PROFI Vital BodenAktivator	1-4
OmyaPro Calcium	1-6-1	Physiomag	1-6-2	ProFital® fluid	2-5-8
OPF 4-2-8	1-5			ProGrow® 385	1-9-20
OPF 5-2-5	1-5			ProGrow® 4000	1-4
OPF 7-0-2	1-4			ProGrow® 570	1-9-21
OPF 7-2-3	1-5			ProGrow® 620	1-9-21
OPF Granular 11-0-5	1-4			ProGrow® 621	1-4
OPF granular 11-5	1-4				
optiflor 80/10	1-6-1				
OPTYZ	1-9-20				

## 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.
ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1	RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	SNOEKs Meisterdünger	1-4
ProGrow-Flora 2500	3-1	RICOKALK	1-6-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-20-3
Promanal Neu	2-2	RIZOKYL SIMPLEX	1-9-20	sodasan Flächen Desinfektion	4-21-4
Promanal® HP	2-2	RoPro 13/20	1-4	sodasan Flächen Desinfektion	4-22-4
Promot® Plus	1-9-20	RoPro-Startfit	1-6-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-23-4
ProNet-Alfa®	2-5-8	RoPro-Startfit	1-6-1-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-24-3
Protamin 7.14	1-4	Rotgips	1-6-3	sodasan Flächen Desinfektion	4-25-3
Protamin 7.5.14	1-4	Rothaarkalk® 80+5+2S	1-6-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-26-3
Protamin GR	1-1	Rothaarkalk® 80+5+6SI	1-6-1	sodasan Hände Desinfektion	4-20-4
Protamylasse	1-4	Rothaarkalk® 80+5S	1-6-1	sodasan Hände Desinfektion	4-21-5
Provinea®	1-9-1	Rothaarkalk® 90+5	1-6-1	sodasan Hände Desinfektion	4-22-5
Provinea® Vital	1-9-1	Rothaarkalk® 95	1-6-1	sodasan Hände Desinfektion	4-23-6
Provita® Haarmehl- Kali- Pellets 11+7	1-4	Rotteförderung	1-9-40	sodasan Hände Desinfektion	4-24-4
Provita® Haarmehl- Kali- Pellets 9+14	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1	sodasan Hände Desinfektion	4-25-4
Provita® Haarmehl-Pellets	1-1	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2	sodasan Hände Desinfektion	4-26-4
Provita® Horngrieß	1-1	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	Soil Tonic E	1-9-2
Provita® Hornmehl	1-1	RWS BIO NATURDÜNGER 11	1-1	Soil Tonic G	1-9-2
Provita® Hornspäne	1-1	RWZ BIO NATURDÜNGER 11	1-1	Soilfeed	1-9-1
Provita® Pellet 105 Nord	1-1	RWZ-BasiCal	1-6-1	SOJALL Micro Power®	1-12-2
Provita® Pflanzfein	1-4	RWZ-BasiMag RWZ-	1-6-1	SOJALL VITANA®	3-2
Provita® Pflanz-Kali-Pellets	1-4	Schaumfrei PRO	2-5-8	SOJALL VITANAL®	1-9-2
Provita® Phytogran GOLD	1-4	SalicylPur	3-2	Söka I	1-6-1
PULVODIUM	2-5-10	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2	Söka II	1-6-1
Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3	Söka III	1-6-1
Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1	SANBIO® PLANTA	1-3	SOLANOVA®	1-9-21
Quaterna® Activa 500	1-9-20	SANBIO® PLANTA	1-6-2	solufit FG	1-9-2
Quaterna® Terra UAB	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-6-3	solufit TG	1-9-2
Quentisan® Calcium 28	1-5	SANDILIT	1-12-2	solufit WE	1-9-2
Quentisan® Magnesium 25	1-5	SANDILIT	1-9-1	Solu-K 52	1-3
Quentisan® Sprinter	1-5	SANDILIT	1-9-2	Solu-K 52	1-8-1
Quentisan® Vin	1-5	Sapropeet	1-9-2	soluSOP® 52 organic	1-3
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	Saproplant	1-4	soluSOP® 52 organic	1-6-3
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	Saproplant	1-8-2	SPA-ZR1	1-9-2
Rama Biodünger	1-1	Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	1-9-6	Spower® BioNK	1-1
Rasenaktivator	1-9-2	Schafwollpellets	1-4	Spülmaschinenreiniger	4-21-10
Reinigungsverstärker H	4-22-7	Schaumreiniger alkalisch	4-20-1	Spülmaschinenreiniger	4-22-10
RenoSan 1	1-9-5	Schaumreiniger alkalisch	4-21-2	Spülmaschinenreiniger	4-23-10
Resid HC	1-9-20	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2	Spülmaschinenreiniger	4-24-1
Resid MG	1-9-20	Schaumreiniger alkalisch	4-23-2	Spülmaschinenreiniger	4-25-1
Rhaponil SL®	2-5-8	Sedumin® Manupur Insect	1-4	Spülmaschinenreiniger	4-26-1
rhizo power®	1-28	Sedumin® Manupur N14	1-1	STALLGRENA	1-4
rhizo power®	1-9-2	Sedumin® Manupur-N11	1-1	Starter-Ferment für Bodenverjünger	1-9-2
rhizo power®	1-9-20	Sedumin® Manupur-N13	1-1	STENA®	2-5-8
rhizo power®	1-9-21	Sedumin® MicroVital	1-9-6	Stimuter	1-9-2
rhizo power® Volle Blüte	1-28	Sedumin® Nitroderm	1-1	Stimuter	1-9-6
rhizo power® Volle Blüte	1-9-2	Sedumin® NitroPlant N13	1-1		
Rhizo.B	1-9-20	Sedumin® Pellisol N14	1-1		
RhizoFert®	1-9-2	Siforga Bio 10-1-3	1-1		
RhizoFert®	1-9-20	Siforga Bio V 4-1-8	1-4		
RhizoFert®	1-9-21	Silicon Liquid 40D	1-5		
RhizoFlor Zeo ultrafein®	1-9-6	Silkaben Mineralpulver	1-9-6		
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-20	Siproplant®	3-1		
		SNOEKs Kompostmeister	1-12-1		
		SNOEKs Meeresalgen Suspension	1-9-6		

## 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.
StyriaFert N+	1-1	TrichoVitis®	1-9-6	Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2
StyriaFert N105	1-4	Tricoamin TH BS	1-1	Wendesser Kreidekalk	1-6-1
StyriaFert NK	1-4	Tricoamin TH BS agrar	1-5-1	Kohlensaurer Kalk 85 WETCIT	2-5-8
StyriaFert NPK	1-4	Trifolio S-forte	2-5-8	Witatrade Hornspäne	1-1
StyriaFert NPK DE	1-4	Ulmer Weiß	1-8-4	Wolf Trax Magnesium DDP 30%	1-6-2
StyriaFert Powerkorn	1-4	Universalweinbaureiniger	4-22	WUXAL® Amino	1-1
StyriaFert Powerkorn DE	1-4	AKB chlorfrei		WUXAL® Aminoplant	1-5-1
STYRIAFERT Veggie Basis	1-4	Universalweinbaureiniger	4-22-2	XenTari®	2-2
SulfoLiq 800 SC	2-1-3-1	AKB chlorfrei		XenTari®	2-2
SulfoLiq® 800 SC	2-1-3-1	Unser Bio EKB Agro	1-9-6	YARA VITA ACTISIL	3-1
Sulphacal Bio - Kohlensaurer	1-6-1	Unser Bio EKB Mineral	1-9-6	YaraVita BioMaris	1-9-5
Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet		VA PWI	1-9-20	ZEP 70	1-9-1
SUPRAMINO	1-5	Veganofluid	1-5-1	Zuckerrübensvinasse	1-5
TEAM F	1-4	Veganosol	1-4	Zuckerrübensvinasse	1-5
Tercol	1-9-2	VegePur®	1-4		
Tercol	1-9-6	Vegiefert	1-4		
Terra Bio Power®	1-9-2	Vegiefert NK	1-4		
Terra Bio Power®	1-9-6	VEGOFERT	1-4		
Terra F10	1-4	Vici Rhyzo WG	1-9-6		
Terra F13	1-4	Vidi Fol	1-9-6		
TerraGold-Wurmkompost	1-4	Vidi Fortum	1-9-6		
TERRAGON® Bio-Universal	1-4	Vidi Funda	1-9-6		
TERRAGON®	1-4	Vidi Parva	1-9-6		
Haarmehl-Kali-Pellets		Vidi Terrum	1-9-6		
TERRAGON® Haarmehlpellets	1-1	Vigo M®	1-9-6		
TERRAGON® Hornpellets	1-1	VigoFol II	1-9-6		
TERRAGON® Powerkorn	1-4	VigoForte Plus Bio®	1-9-6		
TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	VigoForte X®	1-9-6		
TerraPulse	1-4	VINALGA	1-5-2		
Texas BioGold	1-31-1	Vinasse-Kalisulfat	1-3		
Texas BioGold	1-4	Vintec®	2-1		
Texas Energiesubstrat	1-4	Vintec®	2-1		
Texas NaturDünger	1-4	Vitalisierender Meereskalk Plus	1-6-1-2		
T-Gro	1-9-20	Vitanal NaturAktiv	1-5		
T-Grow Easy-Flow	1-12	Universal			
T-Grow Easy-Flow	1-9-20	Vitanal Professional	1-5		
THIOVIT JET®	2-1-3-1	Bodenaktivator			
Tmix plus®	1-9-21	Vitanal Professional	1-5		
Tongranulat	1-9-40	sauer/kombi			
TopStim N13	1-5-1	Vitanal Professional	1-5		
Trace Mineral Solutions (TMS)	1-6-1-2	Wachstumsstarter			
Trace Mineral Solutions (TMS)	1-8-4	Vitanal Typ N	1-5		
Transformer intense	1-9-1	VitiSan®	2-1		
Transformer profi	1-9-2	VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2		
Travertin-Kalk 75	1-6-1	VivaFlora® Orion	1-9-20		
TRI PROF	1-9-6	VivaFlora® Sirius	1-9-20		
Tribocare F	1-8-1	VULKAMIN-	1-9-1		
Tribocare-Calcite	1-6-1	Urgesteinsmehl			
TRIBÜ	1-4	Wake up plants	1-9-2		
TRICHO HAC G	1-9-20	Bodenhilfsstoff			
TRICHO VIC G	1-9-20	Wake up plants	1-9-6		
TRICHO-HAC	1-9-20	Pflanzenhilfsmittel			
TrichoSym Bio	1-9-20	Waschlotion liquid	4-20-4		
TRICHO-VIC	1-9-20	Waschlotion liquid	4-21-5		
		Waschlotion liquid	4-24-4		
		Waschlotion liquid	4-26-4		
		Weinsteinlöser P extra stark	4-22		

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	ACON GmbH & Co. KG Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 7296917 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.de
AFEPASA	Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A. Avenida Europa 1-7 ES 43120 Constantí	+34 977 524-650 +34 977 524-651	afepasa@afepasa.com www.afepasa.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agraforum	Agraforum Produktions GmbH	+49 05161 4812273	shop@naturrat.de www.naturrat.de
AGRANA	AGRANA Stärke GmbH Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1 AT 1020 Wien	+43 12277 12843 +43 12277 12091	werner.feldbacher@agrana.com www.agrana.com
agrel	agrel GmbH agrar entwicklungs labor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf	+49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86	info@agrel.de www.agrel.de
AGRIDAEUS	AGRIDAEUS SRL Via Ginibissa 67 IT 20081 Abbiategrasso	+39 349 5158539	paolo@agridaeus.com
Agro Power	Agro Power Düngemittel GmbH Landscha 15 AT 8424 Gabersdorf	+43 664 544 4990	office@styriafert.at www.styriafert.at
agrobiota	Dr. Wolfgang Vogt / agrobiota Lembergstraße 18 DE 72072 Tübingen	+49 151 22360535	wolfgang.vogt@agrobiota.de
Agronaps	AGRONAPS GmbH Siemensring 27 DE 64658 Fürth/Odenwald	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
Agronutrition	Agronutrition Parc Activestre - 3 avenue de l'orchidée FR 31390 Carbonne	+33 561 978 500	agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com
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
AGRO-SORB	AGRO-SORB Deutschland GmbH / Herr T. Harciarek Gildemeisterstraße 24 DE 27568 Bremerhaven	+49 471 80949588 +49 471 80949588	info@agro-sorb.de www.agro-sorb.de
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großsolbersdorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AGROTO	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar	+49 7777 939818-0	bee@agrote.bio www.die-loesung.bio
agrowert	agrowert GmbH Rosbachallee 34 DE 34434 Borgentreich	+49 173 5798 299	andre.peine@agrowert.com www.agrowert.com
AHN	AHN GmbH Agrarhandel Nord Krusinge 29 DE 31606 Warmsen	+49 5767 9416-0 +49 5767 9416-18	info@ahngmbh.de www.ahngmbh.de
Aminocore	Aminocore Deutschland Sandhook 42 DE 48531 Nordhorn	+49 5921 8274394	info@aminocore.nl www.aminocore.nl
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
AQUARIUS	AQUARIUS Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com www.aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
Asburg	ASBURG GmbH Siegeldorfer Straße 37 DE 90768 Fürth	+49 178 151 6615	info@asburg.com www.asburg.de
ATCO	August Töpfer GmbH & Co. KG Raboisen 58 DE 20095 Hamburg	+49 40320 03-0 +49 40320 03-290	info@atco.de www.atco.de
aurea- systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.com
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Begreen	Begreen AG Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	+41 52 366 00 42	info@begreen.ch www.begreen.ch
BEKW	BEKW Bioenergiekraftwerk Emsland GmbH & Co. KG Neurostraße 5 DE 49824 Emlichheim	+49 5943 98559-0 +49 5943 98559-0	info@bekw.de www.bekw.de
Belchim	Belchim Crop Protection Deutschland GmbH Wollenweberstraße 22 DE 31303 Burgdorf	+49 5136 92038-40 +49 5136 92038-50	info-de@belchim.com www.belchim-agro.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Belchim Belgium	Belchim Crop Protection Technologielaan 7 BE 1840 Londerzeel	+32 5230 7699 +32 5230 1135	info@bi-pa.com www.bi-pa.com
Benefert	Benefert B.V. Kleine Bleekstraat 13 NL 5611VC Eindhoven	+31 6226 510044	info@benefert.com www.benefert.com
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	info@bioaktiv.com www.bioaktiv.com
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
Biofabrik	Biofabrik Green Refinery® GmbH Rossendorfer Ring 6 DE 01328 Dresden	+49 351 3162 8888 +49 351 7979007	info@biofabrik.com www.biofabrik.com/green-refinery
bio-ferm GmbH	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Industriestraße 21 AT 3130 Herzogenburg	+43 2782 83300	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biolevel	Biolevel Ltd. Hillside, Albion Street GB OX7 5BH Chipping Norton, Oxo	+44 7807 097946	laurence@biolevel.net www.biolevel.net
BioMyCel	BioMyCel UG Gewerbepark West II Nr. 5 DE 76863 Herxheim	+49 7276 96670-57	info@fioran.de www.fioran.de
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thienendorf-Sacka	+49 35240 766383 +49 35240 778897	info@biopacks.de www.biopacks.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 DE 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
Biota Nutri	Biota Nutri B.V. Veenderveld 55A NL 2371 TT Roelofarendsveen	+31 10 3037490	info@biota.nu www.biota.nu
Bio-Tec	Bio-Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs-GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	www.bio-tec-steinfeld.de
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos street 7 LT 08412 Vilnius	+370 640 177 71	info@bioversio.lt www.bioversio.lt
Biovin	Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@blueplanetlabs.com www.blueplanetlabs.com
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de
Bollmer BMD	Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH Am Langen Graben 13 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966 0	info@bollmer.de www.bollmer.de
Bollmer RMD	Bollmer Rhein-Main-Dünger GmbH Hafenstraße 12 DE 65439 Flörsheim	+49 6145 503976-6 +49 6145 503976-7	rmd@bollmer.de www.bollmer.de
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 DE 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
BSL	BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG Werftstraße 218 DE 24143 Kiel	+49 431 7023-0	info@bsl-online.de www.bsl-online.de
BSW	BSW-Bio-Science GmbH Dreskenkamp 10 DE 49179 Ostercappeln	+49 5476 919461-0 +49 5476 919461-1	info@bsw-bioscience.com www.bsw-bioscience.com
Buchrucker Hygiene	Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH Aschacherstraße 1 AT 4100 Ottensheim	+43 7234 833-04 +43 7234 833-06	labor@buchrucker-hygiene.at www.buchrucker-hygiene.at/de
Buhck	Buhck GmbH & Co. KG Rappenberg 1 DE 21502 Wiershop	+49 415 2802 460 +49 415 2802 551	buhck@buhck.de www.buhck.de
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Von-der-Wettern-Straße 25 DE 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Giglberg 2 DE 86643 Rennertshofen	+49 8427 985711-7 +49 8427 985711-8	info@bvg.gmbh www.bvg.gmbh
BYK-Chemie	BYK-Chemie GmbH Abelstraße 45 DE 46483 Wesel	+49 281 670-0 +49 281 65735	annegret.drewer@altana.com www.byk.com
Carbotecnia	CARBOTECNIA, S.L. C/Princesa 25, 1° planta 1, Puerta 5 ES 28008 Madrid	+34 911 403 302	tecnico@carbotecnia.com www.carbotecnia.com
Carbuna	CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen	+49 8331 99497-10 +49 8331 99497-15	info@carbuna.com www.carbuna.com
Certis Europe B.V.	CERTIS Europe BV Niederlassung Deutschland Postfach 10 62 20 DE 20042 Hamburg	+49 4060 7726-474 +49 4023 652-280	mundry@certiseurope.com www.certiseurope.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
CFR	CFR Biologicals RsbG GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 172 8217 890	ralf.recknagel@cf-rosenberg.com
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoorstraat 2 BE 8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	regulatory.affairs@cidlines.com www.cidlines.com
Ciech Sarzyna	Ciech Sarzyna S.A. ul. Chemikow 1 PL 37-310 Nova Sarzyna	+48 1724 07111	sarzyna@ciechgroup.com www.ciechgroup.com
CNS	Clean Nature Solutions GmbH Dr. Franz Wilhelmstraße 2/D/4 AT 3500 Krems	+43 699 1412 7650	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMPO EXPERT	COMPO EXPERT GmbH Krögerweg 10 DE 48155 Münster	+49 2512 97981 000	info@compo-expert.com www.compo-expert.com
Cresconia	Cresconia GmbH Hettlinger Straße 6a DE 86637 Wertingen-Gerats Hofen	+49 8272-99 55 90 10	info@cresconia.com www.cresconia.com
Dacam	Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere	+31 3684 50068	info@dacam.nl www.dacam.nl
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
Dein Bauernhof	dein-bauernhof Untermenzinger Straße 16 DE 80997 München	+49 8923516805	f.teske@dein-bauernhof.de www.dein-bauernhof.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Fürstendiek 8 DE 48291 Telgte	+49 2504 889625-23 +49 2504 889625-55	info@cuxin-dcm.de www.cuxin-dcm.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal GmbH Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitalanal.net www.vitalanal.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DST-Agrar	DST-Agrar Grimmaer Landstraße 10 DE 04668 Grimma	+49 1722 107783	uwe-schiller@dst-agrar.de www.dst-agrar.de
DüKa	DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958 +49 5237 890942	info@ecosus.de www.ecosus.de
EIFEL-HOLZ AG	EIFEL-HOLZ AG Morsheck 2 BE 4750 Bütgenbach	+32 80 640 330 +32 80 642 259	info@eifel-holz.com www.eifel-holz.eu
Eko Bio Gen	Eko Bio Gen d.o.o. Donja Bačuga bb HR 44250 Petrinja	+385 9238 06652 +49 212 586 902	info@ekobiogen.eu www.ekobiogen.eu
EMIKO	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
Emsland-Stärke	Emsland-Stärke GmbH Emslandstraße 58 DE 49824 Emlichheim	+49 5943 81-0 +49 5943 81-205	info@emsland-group.de www.emsland-group.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Ernst	Ernst GmbH & Co. KG Hemsack 37 B DE 59174 Kamen	+49 2307 924 99-0 +49 2307 924 99-24	info@ernst-kamen.de www.ernst-kamen.de
Evergreen	Evergreen Garden Care Deutschland GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 DE 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@evergreengarden.com www.evergreengarden.de
F&P Invest	F&P INVEST S.R.L. Via San Carlo n.12/4 IT 40023 Castel Guelfo di Bologna	+39 051 944 177 +39 051 940 953	amministrazione@fpinvest.it www.biokimia.it
Falter Naturprodukte	Falter Naturprodukte GmbH Ruhnsberg 3 DE 84568 Pleiskirchen	+49 151 4662 5739	info@falter-naturduenger.de www.falter-naturduenger.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
Feldsaaten Freudenberger	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 2 DE 47800 Krefeld	+49 2151 4417-0 +49 21514417-433	info@freudenberger.net www.freudenberger.net
Fels-Werke	Fels-Werke GmbH Kalte Tal 1a DE 38875 Oberharz am Brocken / OT Elbingerode	+49 39454 58-441 +49 39454 58-445	martin_verfuerden@fels.de www.fels.de
Ferm O Feed	Ferm O Feed B.V. Postfach 12 NL 5480 AA Schijndel	+31 7354 31008 +31 7354 98360	info@fermofeed.com www.fermofeed.com
Fertira	Fertira - Ranschaert bv Bevrijdingslaan 8 BE 8700 Tiel	+032 51500 800 +32 51500 803	info@fertira.com www.fertira.com
Fiterra	Fiterra GmbH Wallstraße 11 DE 14770 Brandenburg an der Havel	+49 152 2634 7376	info@fiterra.eu www.fiterra.eu

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
FloraPell	floraPell Düngeprodukte GmbH Ziegeleiweg 14 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7613 18	info@florapell.shop www.florapell.de
Gameli	Gameli GmbH & Co. KG Lönsweg 19 DE 46414 Rhede	+49 2872 920 9704	gameli@mail.de
Genetti	Genetti ECO e.GmbH Goldeggstraße 2 IT 39011 Lana	+39 340-0620938 +39 0473 559042	info@genettieco.com
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 DE 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
gpi green partners international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de www.g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Innovation	Green Innovation SARL Rue des Pres 61 LU 2349 Luxembourg	+35 267 167100-0	luxgreeninnovation@gmail.com www.green-innovation.lu
Green Raise	GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren	+49 1577 3576448	info@green-raise.de www.green-raise.de
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.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
Grupo Agrotecnología	GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL Poligono Industrial Puente Alto, parcela 57 ES 03300 Orihuela - Alicante	+34 96 6738 232 +34 96 5302 115	info@agrotecnologia.net www.agrotecnologia.net
Gute Ernte	Gute Ernte Düsseldorfer Straße 68b DE 10719 Berlin	+49 177 3141414 +49 3221 3141414	info@guteernte.bio www.guteernte.shop
Haifa Iberia	HAIFA Iberia S.L. Calle Almagro 34, Local C ES 28010 Madrid	+34 91 5912138	iberia@haifa-group.com www.haifa-group.com
Handelskontor	Handelskontor Hipstedt Frelsdorfer Straße 7 DE 27432 Hipstedt	+49 4768 304 +49 4768 440	info@mmb-milchkuh.de www.mmb-milchkuh.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Harden GmbH	Heinrich Harden GmbH Norderquerweg 89 DE 21037 Hamburg	+49 407 233 001	info@harden-gmbh.de www.harden-gmbh.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hartsteinwerk Kitzbühel	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol	+43 5356 64333-39	info@biolit-natur.com www.biolit-natur.com
Hauert MANNA	Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 Nürnberg	+49 911 9411818-42 +49 911 9411818-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	info@hauri.de www.hauri.de
HBCO	HBCO EURL 4 rue Commandant Martial Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr www.hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler GmbH Cusanusweg 7-9 AT 6020 Innsbruck	+43 512 291810-0 +43 512 291810-23	technik@amalgerol.com www.amalgerol.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
Heinr. Propfe	Heinr. Propfe chem. Fabrik GmbH Düsseldorferstraße 9-11 DE 68219 Mannheim	+49 621 895061 +49 621 891240	propfe-mannheim@t-online.de www.propfe-pflanzenpflege.de
Heisterner	Heisterner Handelsgesellschaft mbH Pierer Straße 2 DE 52379 Langerwehe	+49 24239 4230 +49 24239 42323	info@hack-duenger.de www.hack-duenger.de
Heliae Development	Heliae Development LLC 578 East Germann Road US 85297 Gilbert / Arizona	+1 480 424 2875 +1 480 424 2882	elichtenheld@heliae.com www.heliae.com
Hortus Supplies	Hortus Supplies International B.V. Noordpolderweg 21 NL 1432 JH Aalsmeer	+31 297 5249 19	export@hsibv.com www.hsibv.com
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598-506 +49 4402 598-104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	axel.trumpfheller@hufgard.de www.hufgard.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
ICL Deutschland	ICL Deutschland Vertriebs GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.com
ICL Fertilizers	ICL Deutschland Ludwigshafen GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793745	verkauf@icl-group.com www.iclfertilizers.com
Idai	IDAI NATURE S.L. C/Moscú 10 ES 46185 La Pobla de Vallbona / Valencia	+34 96166 1414 +34 96 00 74166	info@idainature.com www.idainature.com
Indigo Europe	Indigo Europe GmbH Grosspeteranlage 29 CH 4052 Basel	+41 61 564 1258	indigoeurope@indigoag.com www.indigoag.de/deutschland

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
INTERTIM	INTERTIM d.o.o. Alagovićeva 34 a HR 10000 Zagreb	+385 9145 31234	info@intertim.hr www.intertim.hr
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH & Co. KG Katzien 1 DE 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
Isagro	ISAGRO SPA Via Caldera 21 IT 20153 Milano	+39 02 40901-1 +39 02 40901-287	isagro@isagro.com www.isagro.com
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnwendstraße 16 DE 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 711479-0 +49 8052 711479-1	info@italpollina.de www.italpollina.de
Jadis	Jadis Additiva Agri B.V. Schie 38 NL 3111 PN Schiedam	+31 1027 31789 +31 10246 0912	info@jadis-agri.com www.jadis-agri.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S Minerals and Agriculture	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-2260 +49 561 9301-46906	Peter.Scheer@k-plus-s.com www.kpluss.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kalkwerk Herbsleben	Kalkwerk Herbsleben Erdenwerk GmbH & Co. KG Schwerstedter Weg 1 DE 99955 Herbsleben	+499 36041 42044 +49 36041 56336	info@kalkwerk-herbsleben.de www.kalkwerk-herbsleben.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. Betriebsgesellschaft KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 9740-50	vet.neuhaus@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 DE 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kersia	Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	markus.funk@kersia-group.com kersia-group.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 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 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Calle Santa Marta 13 ES 04740 Roquetas de Mar (Almería)	+34 950 341662 +34 950 551190	certificaciones@kimitec.com www.kimitec.es
Klasmann- Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Köhler Kalk	Köhler Kalk GmbH Steingasse 6 DE 37290 Meißner-Vockerode	+49 5657 91940	info@koehlerkalk.de www.koehlerkalk.de
Komeco	Komeco B.V. Colijnweg 2 NL 8251 PK Dronten	+31 321 312 570	info@komeco.nl www.komeco.nl
Konzept Green UG	Konzept Green UG Flohstraße 26 DE 13507 Berlin	+49 159 045 55566	tobias@konzept.green www.konzept.green
Koppert Deutschland	Koppert Deutschland GmbH Zeppelinstraße 32 DE 47638 Straelen	+49 2834 30092 01	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Kraft Steinwerke	Karl Kraft Steinwerke oHG Nattheimer Straße 201 DE 89520 Heidenheim	+49 7321 21113 +49 7321 924430	mail@steinwerke-kraft.de www.steinwerke-kraft.de
KWS SAAT	KWS SAAT SE & Co. KGaA Postfach 1463 DE 37574 Einbeck	+49 5561 311-0 +49 5561 311-322	webmaster@kws.com www.kws.com
Lallemand Plant Care	Lallemand Plant Care / Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	+33 534 2767 80 +33 5627 920 62	plantcare@lallemand.com www.lallemandplantcare.com
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-24 +49 7348 9596-40	landhandel@lehner.eu www.lehner-agrar.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	fabig@lenatec.de
LH Rohstoff	LH Rohstoff GmbH Sülter Weg 1 DE 19077 Uelitz	+49 3868 4016861 +49 3868 4016862	info@lh-rohstoff.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lithos	Lithos Natural GmbH Zellhofersiedlung 26 AT 4431 Haidershofen	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at
M4 Bio	M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfaue 59 DE 16727 Oberkrämer	+49 3304 204 1896	reiling@m4bio.de www.m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-71	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mairol	Mairol GmbH Bahnhof 5 DE 89547 Gussenstadt	+49 7323 9613-0 +49 7323 9613-13	info@mairol.de www.mairol.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
MiBa	MiBa Michael Bauer Langestraße 6 DE 99718 Großenehrich	+49 173 662 3926 +49 363 794 67274	michael.bauer@westerengel.de
MikroVeda	MikroVeda GmbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
Monpellets	MONPELLETS GmbH Arzat khoshuu MN 13000 Ulaanbaatar	+976 99995249	tsogbayan@gmx.net www.monpellets.com
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 99808-0 +49 7485 99808-8	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser Niem-Handel	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 94955-5 +49 6258 94955-7	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
Müllerkalk	Nikolaus Müller Kalkwerk-Natursteinwerke GmbH & Co. KG Industriestraße 6 DE 54579 Üxheim-Ahütte	+49 2696 9222-99 +49 2696 9222-42	info@muellerkalk.de www.muellerkalk.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-112 +43 7247 50250-912	info@multikraft.at www.multikraft.com
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Uhingen	+49 171 8112192	verkauf@rhizopower.com www.rhizopower.com
Naram	Naram e.K. Hauptstraße 1 DE 93149 Nittenau	+49 0163 330 9492	naram@biohumax.de www.biohumax.de
naturesache	naturesache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@naturesache.de www.naturesache.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Novagrar	Novagrar GmbH & Co. KG Schmiedestraße 1a DE 27419 Sittensen	+49 170 217 2830	nottorf@novagrar.de www.novagrar.de
Novaprot	NOVAPROT GmbH Sonnenstraße 1A DE 84571 Reischach	+49 8670 986 836 +49 8670 986 938	info@novaprot.de www.novaprot.de
NSM Naturstein	NSM Natursteinwerk Mesenich GmbH & Co. KG Am Sportplatz 1 DE 54308 Langsur-Mesenich	+49 6501 6052-14 +49 6501 6053-24	m.luebbers@nsm-steinwerk.de www.nsm-steinwerk.de
Nutrilac	Nutrilac SAS Rue de la Laiterie FR 62180 Verton	+33 321843434	fr.nutrilac.contact@adm.com www.nutrilac.fr
OGET	OGET Innovations GmbH Europapark 1 AT 8412 Allerheiligen bei Wildon	+43 3182 6262 21 +43 3182 6262 2199	office@oget.at www.oget.at
Oker	Rohstoffbetriebe Oker GmbH & Co. KG Harlingeroder Straße 4 DE 38644 Goslar	+49 5321 3356-0 +49 5321 3356-40	info@rohstoffbetriebe.de www.rohstoffbetriebe.de
ökohum GmbH	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	info@oekohum.de www.oekohum.de
Olive & Co.	Mag. Julia Hager e.U. - Olive & Co Oberau 339 AT 6311 Oberau / Wildschönau	+43 5339 20 236 +42 5339 20 236 36	info@olive-co.at www.olive-co.at
Omya	Omya GmbH Siegburger Straße 229 c DE 50679 Köln	+49 221 3775-0 +49 221 371864	www.omya.com
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zymbrakaki 26 GR 68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	info@bioagrooliva.com www.bioagrooliva.com
Oro Agri	Oro Agri International Ltd Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 820 0411	oro-eu-reg@oroagri.com www.oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscornade.de www.oscornade.de
OSENUM	OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sternegasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	office@osenum.com www.osenum.com
Ostsee- Probiotika	Ostsee- Probiotika GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@ostsee-probiotika.de www.ostsee-probiotika.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großenlöder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-400	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabrikplatz 1/22 AT 4662 Steyermühl	+43 676 4046400	office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland e. K. Im Gröber 7 DE 88662 Überlingen	+49 7551 9478-41 +49 7551 9478-43	info@penergetic.de www.penergetic.de
Pflanzen- und Bodenpflege	Pflanzen- und Bodenpflege Begnizweg 15 DE 97996 Niederstetten	+49 7932 60210	post@karl-sachsenheimer.de www.bodenundpflanzen.de
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
Pireco	Pireco Productie B.V. Chroomstraat 8 B NL 8211 AS Lelystad	+31 320 233 572	w.vangarderen@pireco.nl www.pireco.eu
Plant Health Cure	Plant Health Cure BV Veldweg 7 NL 5061 KJ Oisterwijk	+31 7200 300	info@phc.eu www.phc.eu
PLaNTEEN	PLaNTEEN Produktions- und Vertriebs GmbH Alte Reichsstraße 41 AT 8410 Wildon	+43 664 232 4078	office@planteen.eu www.planteen.eu
PlantoSys	PlantoSys Nederland B.V. Aalsvoort 105 NL 7241 MB Lochem	+31 649 3349 30	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com
PlantResponse	PlantResponse Biotech S.L. Centro de Empresas Campus de Montegancedo ES 28223 Pozuelo de Alarcon / Madrid	+34 91 0679530	info@plantresponse.com www.plantresponse.com
Plantura	Plantura GmbH Lazarettstraße 4 (RG) DE 80636 München	+49 89 18937598	info@plantura.garden www.plantura.garden
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aenzen	+49 5155 624 4129 +49 5155 624 4139	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH In der Lach 10 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
Progress Agrar	Progress Agrar Handelsges. mbH Am Toberbusch 7 DE 21255 Tostedt	+49 4182 9590-28 +49 4182 9590-29	info@progress-agrar.de www.progress-agrar.com
Prohama	PROHAMA Produkten-Handel GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Protan AG	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 DE 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
QUIMETAL INDUSTRIAL	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 CL MAIPU 9260062	+56 2238 17000	comercial@quimetal.cl www.quimetal.cl
Raiffeisen Ware Austria	RWA Raiffeisen Ware Austria AG Raiffeisenstraße 1 AT 2100 Korneuburg	+43 1 2262 7555-0	office@rwa.at www.rwa.at
Rasen Partner	Rasen Partner GmbH In Tetelrath 52 DE 41844 Wegberg	+49 2434 2403-92 +49 2434 2403-91	info@rasenpartner.de www.rasenpartner.de
Remmert	H & W Remmert GmbH Auf dem Anger 1 DE 31195 Lamspringe (OT Irmenseul)	+49 5183 957360 +49 5183 2349	thorsten.remmert@t-online.de www.naturduenger.bio
Rendapart	Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785 735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
Rheinkalk Lhoist	Lhoist Germany Rheinkalk GmbH Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	agriculture.de@lhoist.com www.lhoist-agriculture.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com www.rhizo-mic.com
RICOTER	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
Rinagro	Rinagro B.V. Buren 4 NL 8756 JP Piaam	+31 515 232 724 +31 515 233 122	info@rinagro.nl www.rinagro.nl
RLP	RLP AgroScience GmbH Breitenweg 71 DE 67435 Neustadt/Weinstraße	+49 6321 671-285 +49 6321 671-424	roland.kubiak@agrosience.rlp.de www.agrosience.de
Rösl	Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg	+49 941 30761-0 +49 941 30761-23	info@roesl.de www.roesl.de
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Chemtronics	RT Chemtronics GmbH Huysenallee 76 DE 45128 Essen	+49 201 245 310 +49 201 245 3150	rtc@rtchemtronics.de www.rtchemtronics.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
RWZ Rhein-Main	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln	+49 221 1638-209 +49 221 1638-254	duengemittel@rwz.de www.rwz.de
Salinen Austria	Salinen Austria AG Steinkogelstraße 30 AT 4802 Ebensee am Traunsee	+43 6132 200-0 +43 6132 200-4100	office@salinen.com www.salinen.com
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 DE 78532 Tuttlingen	+49 7461 96645-0 +49 7461 96645-50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Münchner Str. 2 DE 85640 Putzbrunn	+49 16090278307	info@sansolum.de www.sansolum.de
Sapropeet	Sapropeet Deutschland Brockhausener Straße 70 DE 59227 Ahlen	+49 2382 86456 +49 2382 7041141	info@sapropeet-deutschland.de www.sapropeet-deutschland.de
Saproplant	V. Golub - Saproplant Usedomstraße 1 DE 47167 Duisburg	+49 178 5531320 +49 203 3929 411	v.golub@saproplant.com www.saproplant.com
Schicker	Hartsteinwerke Schicker OHG Rimlasgrund 36 DE 95460 Bad Berneck	+49 9273 997-31 +49 9273 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Scholz	Clemens Scholz Schneeberger Straße 10 DE 12619 Berlin	+49 1737 024 885	clemensscholz@bioeffektory.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at www.seedandtech.at
Sibelco	Sibelco Deutschland GmbH Sälzerstraße 20 DE 56235 Ransbach-Baumbach	+49 2623 831129 +49 2623 831201	kontakt@sibelco.de www.sibelco.com
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com

## 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. St. Lambertuslaan 9 NL 6212 AR Maastricht	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
Spower	Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 9101-0 +49 8572 9101-2	info@spower-bio.de www.spower-bio.de
STEFES	STEFES GmbH Wendenstraße 21b DE 20097 Hamburg	+49 40 5330833-0 +49 40 5330833-29	info@stefes.eu www.stefes.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südzucker	Südzucker AG Maximilianstraße 10 DE 68165 Mannheim	+49 621 421-584	info-carbokalk@suedzucker.de www.suedzucker.de; www.carbokalk.de
Sumi Agro	Sumi Agro Limited - Deutschland Bürgermeister-Neumeyr-Straße 7 DE 85391 Allershausen	+49 8166-99823-0 +49 8166-99823-20	charlotte.friebe@sumiagro.com www.sumiagro.de
Sumitomo	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS 10A rue de la Voie Lactée FR 69370 Saint Didier au Mont d'Or	+33 47864 3260 +33 47864 3260	contact@sumitomo-chem.fr www.sumitomo-chem-agro.com
SW- Düngesysteme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b DE 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-11 +49 5331 9031-29	e.stalljann@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Symborg	Symborg Business Development S.L. Avenida Jesús Martínez Cortado 51 / PI Cabezo Cortado ES 30100 Murcia	+34 9688 99250	jesusjuarez@symborg.com www.symborg.com
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 DE 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-10	info@terrafit.de www.terrafit.de
Texas	Texas Bio-Energie GmbH & Co. KG Werner-Baumbach-Straße 41 DE 49661 Cloppenburg	+49 4474 9495-0 +49 4474 9495-85	f.aumann@aumann-gruen.de www.texas-bioenergie.de
Thatchtec	Thatchtec BV Agro Business Park 10 NL 6708 PW Wageningen	+31 65315 7488 +31 31745 50189	feil@thatchtec.nl www.thatchtec.nl
Tilco	Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	info@alginure.de www.alginure.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	info@alginet.com www.tn-resources.de
Tonak	TONAK a.s. Zborovská 823 CZ 741 01 Nový Jičín	+420 5562 02200	pavel.drabina@tonak.cz www.bioforce.cz
Tribodyn	Tribodyn AG Lange Lage 13 DE 37154 Northeim	+49 5551 98885-0	info@tribodyn.de www.tribodyn.de
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
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
UAB Biodinamika	UAB Biodinamika Vytenio g. 46 LT 03229 Vilnius	+370 620 88530	arturas@biodinamika.lt www.biodinamika.lt
UAB Bioenergy	UAB Bioenergy LT Staniunu Straße 83 LT 36151 Panevezio m. sav	+370 657 48008	info@bio-energy.lt www.bio-energy.lt
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-280	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de
UPL	UPL Deutschland GmbH Kölnstraße 107 DE 50321 Brühl	+49 2232 569341-0 +49 2232 569341-9	UPGmbH@uniphos.com www.upldeutschland.de
Veganosol	Veganosol GmbH Gewerbering 14 DE 84359 Simbach/Inn	+49 8571 9131-33 +49 8571 9131-11	office@veganosol.com www.veganosol.com
Victorian Chemical Comp.	Victorian Chemical Company Pty Ltd. 83 Maffra St. AU Coolaroo 3048/Victoria	+61 3930 17000 +61 3930 97966	peterjones@vicchem.com www.vicchem.com
VKD	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 DE 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
Wenz GmbH	Friedrich Wenz GmbH Brückenweg 12 A DE 77963 Schwanau	+49 7824 664969-0 +49 7824 664969-9	info@humusfarming.de www.humusfarming.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Witatrade	Witatrade GmbH Duvendahl 98a DE 21435 Stelle	+49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2	info@witatrade.de www.witatrade.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Südring 1 DE 59609 Anröchte	+49 2947 29994-00 +49 2947 29994-99	marketing@witteler.com www.witteler.com
WTZ GmbH	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 DE 27419 Sittensen	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.de
Wünschendorfer	Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH Geraer Straße 34 DE 07570 Wünschendorf	+49 36603 81-0 +49 36603 81-301	info@wdwgmbh.de www.dolomitwerk-wuenschendorf.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
Yara UK	Yara UK Ltd. Harvest House Europapark GB DN37 9TZ Grimsby	+44 1472 889 250	www.yara.co.uk
Yves Kessler	Yves Kessler Vegetationstechnik - Garten- und Landschaftsbau GmbH St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de

## Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Genannt ist jeweils die Adresse (Werk oder Anlage), an welcher der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte „Produkte“ finden Sie am Ende der Adressliste.

### Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Str. 32S 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	035205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Humuswirtschaft Ökokompost GmbH Anl.: Großdittmannsdorf	Silostraße 2 01471 Großdittmannsdorf	0351 83936-0 0351 8301217	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnaundorfer Straße 04509 Lissa	034202 33330 034202 33430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 1a 04603 Göhren	03447 509754 03447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompent Entsorgung GmbH Kompostwerk Liemehna Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz	034241 56900-38 034241 56900-28	regina.beege@roesl.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Gewerbepark 3 08134 Wildenfels	037603 2948 037603 51128	mandy.haller@remondis.de www.werkstoffzentrum-zwickau.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau	037360 74952 037360 47953	drechsel@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Rudolf Schächer Recycling und Erdenwerk Anl.: Conradsdorf	Am Neuschacht 5 09633 Halsbrücke/ OT Conradsdorf	03731 246113 oder- 31205 03731 202369	Schaecher-Conradsdorf@ t-online.de	RAL-Fertig-HH
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	0331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Str. 14478 Potsdam	0331 613151 0331 625045	post@RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa GmbH Kompost- und Erdenwerk Anl.: Falkensee	Nauener Str. 101 14612 Falkensee	03322 24 77 70 03322 24 77 77	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Wustermark	Brandenburger Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288	info@dowideit-erden.de	RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Buchow-Karpzow	Priorter Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288	info@dowideit-erden.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb"proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe	03342 300124 03342 304202	khermes.proflor@gmx.de www.telker-proflor.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungs- gesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	03377 300145 03377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	03364 63111 03364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Trappenfelde	Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow	033394 70014 033394 59755	wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz-Heinrichsfelde	038796 4000-0 038796 4000-1	perleberger.recycling@web.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	038203 709-0 038203 709-25	khansch@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
FRG Hansa Güstrow GmbH Anl.: Boldebeck	Am Park 1 18276 Boldebeck	03843 7748791 03843 7768875	a.schaefer@frg-hansa.de www.frg-gue.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungsgesellschaft mbH Anl.: BAVA Schwerin	Carl-Tackert-Str. 2 19061 Schwerin	0385 5770-0 03835 5770-111	markus.lange@sas-schwerin.de www.sas-schwerin.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Gfa Lüneburg - gkAÖR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	04131 9232-0 04131 9232-99	jilg@gfa-lueneburg.de; info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	04141 127182	awz-buxtehude@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/Bodenschutz Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	04141 12 7120 04141 12 7113	sebastian.rogge@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	040 66 854792 040 66 930789	d.hofmann@awsh.de www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	040 524770340 0 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	040 2576 1820 040 2576 1800	anke.boisch@ stadtreinigung.hamburg www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	04154 7070276 04154 7070274	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	04323 8026010 04323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Willi Damm GmbH & Co.KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	04542 8008-46 04542 8008-80	info@dammcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	04349 9175-23 04349 9175-22	bernd.clausen@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	04349 9175-23 04349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	04351 752127	c.soehrmann@awr.de	RAL-Fertig-PM
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	04331 345-183 04331 345-224	c.soehrmann@awr.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftszentrum Flensburg GmbH Anl.: Flensburg	Eckernförder Landstraße 300 24941 Flensburg	0461 9031810 0461 9031819	betrieb@awz-flensburg.de www.awz-flensburg.de	RAL-Fertig-PM
AVBKG - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	04120 709-224 04120 709-200	teuscher@gab-umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	04826 8686-812 04826 8686-810	nikolaidis@umweltservice- nord.de	RAL-Fertig-PM
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	04858 18100 04858 18101	info@heitmann-entsorgung.de www.Heitmann-Entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	0441 57050-55 0441 57050-59	heino.mester@awb-oldenburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Nehlsen AWG GmbH & Co. KG Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/Wiefels	04461 9987-920 04461 9987-705	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestr. 1 26810 Westoverledingen	04955 9286-17 04955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	04241 801220 04241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Str. 27321 Beppen	04204 7924 04204 688237	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Grube Land- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	04702 92920-0 04702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg II	Strudthafe 2 27777 Ganderkesee	04431 937815	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststr. 10 27777 Ganderkesee	04222 47-115 04222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst	Alte Heide 29348 Scharnhorst	05141 7502821	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
MAWASO Agrar Dienstleistungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	05191 3077	Dirk.Sorge@gmx.de	RAL-Fertig-HH
MAWASO Agrar Dienstleistungs GmbH Anl.: Bomlitz	Bayershoferweg 8 29699 Bomlitz	05191 3077	info@mawaso.de	RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: BAK - Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-498 31 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln - Mehrum	05128 94200 05128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	0511 9911-498 31 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Kolenfeld	Deponie Kolenfeld 31515 Wunstorf	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Raiffeisenstraße 1-2 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese II	Oehmer Feld 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Nedderhoff KG Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	05741 370263 05741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KreisAbfallVerwertungsgesellschaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Pohlsche-Heide 1 32479 Hille	0 57 03 9802-48 05703 9802-99	wilfried.buhre@kavg-ml.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	05261 9487-19 05261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de www.gal-lippe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhaus	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	05233 99515 05233 99517	groene@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
A.V.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	05251 181224 05251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	05241 9229-0 05241 9229-40	boehme@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	05607 93055 05607 93056	Fuldata.waage@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	05605 925230 05605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	05671 993777 05671 993722	stephan.margraf@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtodorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	05633 854	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze	05681 5583 05681 2025	info@homko.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	06451 21251	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	05527 71873 05527 73736	eab@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	05502 47254 05502 47255	ead@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
KreisAbfallWirtschaft LK Hameln-Pyrmont Anl.: KP Hameln	Zum Sachsengrund 15 37189 Hameln	05151 9561-13 05151 956138	wegener@kaw-hameln.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	05542 71320 05542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode	Zum Dorental 40 37308 Schimberg OT Misserode	036082 40319 03601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	05337 948445 05337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	05362 9699-20 05362 9699-27	wolfgang.rubach@ was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstr. 2 38855 Nordharz OT Heudeber	039458 86990 039458 86991	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	039224 943-22 039224 943-35	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	039349 215 039349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
WISIMA GbR Anl.: Hamerslebener Straße	39393 Wackersleben	039401 52405 039401 90003	detlef.winkelmann@ winkelmannrecycling.de	RAL-Fertig-HH
WISIMA GbR Anl.: Bruchberg	39393 Wackersleben	039401 52405 039401 90003	detlef.winkelmann@ winkelmannrecycling.de	RAL-Fertig-HH
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte	039365 941917 039365 941912	ronald.mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
KDM Kompostierungs- und Vermarktungsgesellschaft für Stadt Düsseldorf / Kreis Mettmann mbH Anl.: Düsseldorf-Hamm	Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf-Hamm	0211 153599 0211 7356943	kompostanlage@web.de www.kdm-gmbh.com	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	02166 1326-52 02166 1326-53	wolfgang.buthe@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	02182 8216-11 02182 8216-20	juergen.simons@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	02162 96004-11 02162 96004-20	maximilian.stephan@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grüngutkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	0212 38083-20 0212 38083-23	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	02306 106-654 02306 106-657	bjoern.zimmer@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	47475 Kamp-Lintfort	02842 940-0 02842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	02823 9334-2671 02152 20770-2671	Michael.Jirousch@ schoenackers.de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM) Anl.: Münster	Zum Heidehof 83 48157 Münster	0251 6052354 0251 6052380	HeitmannC@awm.stadt- muenster.de www.awm.muenster.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM) Anl.: Münster II	Zum Heidehof 52 48157 Münster	0251 6052350 0251 6052380	beutel@awm.stadt-muenster.de www.awm.muenster.de	RAL-Fertig-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	02505 9332-22 02505 9332-33	josef.beulker@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	02574 3399861	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	05924 7887-0 05924 7887-19	info@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Str. 73 48599 Gronau	02542 929-146 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Kockmann GmbH Anl.: Ochtrup	Weinerpark 17 48607 Ochtrup	02553 9371-0 02553 9371-71	t.goerlich@kockmann-gmbh.de www.kockmann-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	02541 9455-13 02541 9455-44	Frank.Abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Str. 70 48683 Ahaus	02561 9335-0 02561 9335-44	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	02564 97-189 / -180 02564 97-191	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	02542 929-401 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof	Rheiner Landstr. 168 49078 Osnabrück	0541 323-3312 0541 323-153312	goecke@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	0541 323-1482 0541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Schwegermoor GmbH Anl.: Bohmte	Dammer Str. 79 49163 Bohmte	05475 92050 05475 920544	friederike.moek@klasmann- deilmann.com	RAL-Fertig-PM
K.R.O. Biomasse GmbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte-Hunteburg	05475 9203-0 05475 9203-33	k.kamenov@kro-os.de www.kro-os.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg I 49377 Vechta	04441 9325670 04441 858246	info@awv-online.de www.awv-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
Grube Land- u. Umwelttechnik Region Nord GmbH & Co KG Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	0152 02326384	o.grube@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co.KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	05937 31-220 05937 31-5220	meinhard.mueller@bolpeat.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstr. I 50374 Erftstadt-Liblar	02235 9251-300 02235 9251-319	ulrich.herpel@reterra.de; volker.max@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Str. 23 50735 Köln	0221 7170-558 0221 7170-565	mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de	RAL-Frisch-HH
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leppe	Am Berkebach 51789 Lindlar-Remshagen	02263 92946-170 02263 92946-185	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	0241 4467630 0241 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	02403 24898 02403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Auf dem Sand 27 53757 Sankt Augustin	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal-Morenhoven	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	02625 86635-23 02625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Rhein-Lahn-Kreis Abfallwirtschaft Anl.: UKEA Dachsenhausen	Zum Dinkholder 56340 Dachsenhausen	06776 1848	veronika.maczey@rhein- lahn.rlp.de	RAL-Fertig-PM
Westerwaldkreis- Abfallwirtschafts-Betrieb Anl.: Meudt	An der L 300 56414 Meudt	06435 8011 06435 966300	lkirst@wab.rlp.de www.wab.rlp.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Westerwaldkreis- Abfallwirtschafts-Betrieb Anl.: Rennerod	Vor Wetzelscheid I 56477 Rennerod	02664 6336	lkirst@wab.rlp.de www.wab.rlp.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Anl.: Niederzissen	"Auf dem Scheid" 56651 Niederzissen	02641 975322 02641 975329	christian.juchem@ awb-ahrweiler.de www.awb-ahrweiler.de	RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	02651 43234 02651 494429	nadine.rogowski@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	02761 9443-16 02761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AHE GmbH Anl.: Witten	Bebbelsdorf 89 58454 Witten	02335 8457793 02335 8457796	rene.scheier@ahe.de www.ahe.de	RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	02381 178200 02381 172986	feikus@stadt.hamm.de www.hamm.de/ash	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	02524 9307-501 02524 9307-503	georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Werl	Scheidinger Str. 39 59457 Werl	02921 353-123 02921 353-120	martin.althoetmar@esg-soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Eissport-, Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft des Kreises Soest mbH Anl.: Soest	Deckmannstr. 1 59494 Soest	02927 241	martin.althoetmar@esg-soest.de www.evb-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Anröchte	Eichholzweg 1 59609 Anröchte	02921 353-123 02921 353-120	martin.althoetmar@esg-soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Friedrich und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	02933 983830 02933 9838310	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierung Wetterau GmbH Anl.: Ilbenstadt	Außerhalb 61194 Ilbenstadt	06034 930920 06034 930921	s.braum@awb-wetterau.de www.kompostierung-wetterau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Stadtwerke Rodgau Anl.: Rodgau	Blumenau 1a 63110 Rodgau	06106 8296-4610 06106 8296-4990	soeren.buchheim@stadtwerke- rodgau.de www.stadtwerke-rodgau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	06181 493304 06181 432644	p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstr. 22 63674 Altenstadt	06047 955944-0 06047 955944-90	info@schertz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung Orgel 63906 Erlenbach am Main	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg	09378 99960 09378 99961	nb@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	06157 5589 06157 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	06150 12439 06150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Reinheim / Wembach-Hahn	Außerhalb 40 (an der B 426) 64354 Reinheim	06162 6338 06162 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	06258 7090 06258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Da-Di-Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach-Hähnlein	06257 5467 06257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	06063 2955 06063 931922	zentralkompostplatz@mzvo.de www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di-Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd	6078 74091 06078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	06124 725720 06124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark I 65321 Heidenrod-Kemel	061224 7257217 06124 7257210	Besier@Kopp-Umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	0151 67115785 06484 911014	lr@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ZKE Zentraler Kommunalen Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	0681 7020158 0681 9051760	info@zke-sb.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich 66333 Völklingen-Fürstenhausen	06898 132382 06898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Recycling GmbH Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	06234 9474-0 06234 9474-30	info@zeller-recycling.de www.zeller-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	06233 73121 06233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Frisch-HH
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	06205 5765 06205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee I 68794 Oberhausen/Rheinhausen	07254 985880 07254 985889	rimu@kompostanlagen.de www.kompost-vogel.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	0711 21691095 0711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Leinfelden-Echterdingen	Sielminger Straße 70771 Leinfelden-Echterdingen	0711 9312538 0711 9312580	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Händle Kompost & Biomasse GmbH Anl.: Kornwestheim	Heumahden 5-7 70806 Kornwestheim	07154 8006-147 07154 8006-163	info@haendle-kompost.de www.haendle-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	07191 72408 07191 902776	d.arana@biovergaerungsanlage-awg.de www.awrm.de	RAL-Fertig-HH
AWG Abfallwirtschaft Landkreis Calw GmbH Anl.: Walddorf	Killbergstr. 15 72213 Altensteig-Walddorf	07453 6006 7074	kontakt@awg-info.de www.awg-info.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	07441 920-5052 07441 920-99-5052	kiehnle@awb-fds.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim	07021 95039-0 0711 390258701	betriebsleitung@kompostwerk-kirchheim.de www.kompostwerk-kirchheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Ritter Recycling GmbH Anl.: Ritter Kompostierung	Streichhoffeld 6 73457 Essingen	07365 96414-0 07365 96414-10	info@ritter-recycling.de www.ritter-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	07181 65732 07181 65732	info@awrm.de www.awrm.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen		linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	07046 88086-0 07046 6524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Hauke Erden GmbH Anl.: Öhringen	Neuenstadter Str. 200 74613 Öhringen	07941 98895-0 07941 98895-2	info@hauke-erden.de www.hauke-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
KWVB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königheimer Str. 90 74736 Hardheim- Schweinberg	06283 2269620 06283 2269622	schweinberg@kwb-kompost.de www.kwb-kompost.de	RAL-Frisch-HH
AWG Abfallwirtschaft Landkreis Calw GmbH Anl.: Simmozheim	75397 Simmozheim	07452 6006 7074	kontakt@awg-info.de www.awg-info.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Knielingen	An der Wässerung 76187 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@afa.karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Grötzingen	Herdweg 76229 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@afa.karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadtwerke Ettlingen GmbH Anl.: Ettlingen	Lindenweg 79 76275 Ettlingen	07243 38683 07243 718283	monika.armbruster@ sw-ettlingen.de www.sw-ettlingen.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	07223 8001506 07223 8001509	birgit@utvag.de www.kompost-vogel.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostanlage Wittenweier GbR Anl.: Wittenweier	Nonnenweierer Hauptstraße 59 a 77963 Schwanau	07824 2484 07824 2003	info@kompostanlage- wittenweier.de www.kompostanlage- wittenweier.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald-Baar GmbH Agrar-Umwelt-Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	07721 9033-30 07721 9033-31	Kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald-Baar GmbH Agrar-Umwelt-Sozial-Service Anl.: Hüfingen	In den Riedwiesen 1 78183 Hüfingen	0771 973210	kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrundsstr. 8 b 79379 Müllheim	07631 172323 07631 2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	07621 4220630 07621 4220644	f.buehler@buehler-kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützel Schwab GmbH Gärtnermeister Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden-Minseln	07623 5453 07623 59625	info@gartenbau-luetzelschwab.de www.gartenbau-luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg-Allee 62 80939 München	089 233577-44 089 324769-51 od.- 234769-20	Alexandra.Reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schernthaner GmbH Anl.: Schernthaner Kompostanlage	Goteboldstr. 100 81249 München	089 8120734 089 8120621	kompostwerk@schernthaner.de www.schernthaner.de	RAL-Fertig-HH
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	08179 933-15 08179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Warngau	Valleyer Straße 60 83627 Warngau	08024 9038-0 08024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	08024 9038-0 08024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach		mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf	Dietrichsdorf 5 84106 Volkerschwand	08754 9606-0	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Ostermaier GmbH Anl.: Stadl	Stadl 59 84503 Altötting	08671 881588 08671 929705	kompost@ostermaier- dienstleistungen.de www.ostermaier- dienstleistungen.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	Gemarkung Neubau 85134 Stammham	08405 92859-31 08405 92859-37	horst.feghelm@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
AVA Abfallverwertung Augsburg Kommunalunternehmen Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	0821 7409-117 0821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	08252 6379 08431 41744	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK- Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/ Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
BiVA GmbH Anl.: Kempten-Schlatt	Altusriederstr. 80 87439 Kempten-Schlatt	08374 231000 08374 2310099	andreas.severin@biva- kempten.de	RAL-Fertig-HH
BiVA GmbH Anl.: Burgberg	Am Roßbach 1 87545 Burgberg	08323 95-405 08323 95-314	vergaerungsanlage@mnet- online.de	RAL-Fertig-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Görisried	Ochsenhof 2 87657 Görisried	08302 920230 08302 9202399	reinhard.mayer@schmid- umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Germaringerstr. 45 87666 Pforzen	08346 9218980 08346 92189822	reinhard.mayer@schmid- umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren/Hawangen	87724 Ottobeuren/ Hawangen am Klärwerk	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzstraße 100 87746 Erkheim	08336 8055-0 08336 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	07520 20248-0 07520 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang- Sputenwinkel	07520 20248-0 07520 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg		info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Anl.: Wangen	Obermooweiler 18 88239 Wangen	07543 8752 07543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Strobel GmbH & Co. KG Anl.: Ebersbach	Oberer Strehle 3 88371 Ebersbach-Musbach	07525 911425 07525 911427	info@strehlishof.de www.strehlishof.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Maschinenring Alb-Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach	Deponiestr. 100 88605 Meßkirch	07585 93070	h.kleiner@mr-ao.de info@mr-ao.de	RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen-Füllewaid	07520 20248-0 07521 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau	Osterner Kuften 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	07321 9503-11 07321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl.Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Deberndorferstr. 52 90579 Langenzenn	09101 8057	info@agrarkompost.de	RAL-Frisch-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz	09241 483720 09241 483840	manfred.bauer@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Kompostier Betriebs GmbH Anl.: Medbach	Medbach 60 91315 Höchststadt/Aisch	09193 5805 09193 696834	kompostieranlage@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	09191 863700 09191 863708	gerhard.raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	09161 923440 09164 92-464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Dettendorf	Deponiestr. 1 91456 Diespeck, Dettendorf	09161 923450 09161 92464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	09163 92-3440 09163 92-464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	09162 92-3440 09162 92-464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
NATURA GmbH & Co.KG. Anl.: Appold	Seeborn 10 91567 Herrieden	0981 97786500 0981 977865-10	geschaeftsleitung@natura- umwelt.eu	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb (Sachsbad 91) 91572 Bechhofen	09822 83582 09822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb (Jägerstraße) 91626 Schopfloch	0160 90919091 09822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	09664 9132-53 09664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau-Hellersberg	0851 9562123 0851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	08531 12997 08531 2477972	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Rothofer Umwelt OHG Kompostier- und Holzverwertungsanlagen Anl.: Hohenau	Hohenau 3 94081 Fürstenzell	08502 922916 08502 922914	info@rothofer-umwelt.de www.rothofer-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	08504 4361 08504 9229900	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Ficht 1a 94107 Untergriesbach	08593 474 08593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
ZAW-SR Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Anl.: Aiterhofen	Amselfinger Straße 111 94330 Aiterhofen	09421 52742 09421 52639	A.lummer@zaw-sr.de www.zaw-sr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	0991 340351 0991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blaimberg 35 94486 Osterhofen	09932 907214 09932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 1 94496 Ortenburg	08542 2125 08542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau-Augrub	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	08553 6995 08553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Wilfried Weigl Anl.: Schwarzenbach	Langenbach 7 95126 Schwarzenbach	09284 7890 09284 9499098	kompostanlage-weigl@ t-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, Roter Hügel 8 95326 Kulmbach	09221 66608 09221 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	0921 1506782 0921 35994	peter-michael.habermann@ira-bt.bayern.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	09208 5884963 09208 586784	peter-michael.habermann@ira-bt.bayern.de	RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	09512 9952810 09512 9952820	Sebastian.weber@eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	0931 27092-13 0931 27092-25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	09161 92-3440 09161 92-464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg o.Nr. 97241 Oberpleichfeld	0931 27092-0 0931 27092-25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft, Sachgebiet 12 Anl.: Klosterforst	Kaiserstr. 4 97318 Kitzingen	09325 9717-12 09325 9717-25	nikolaus.schneider@kitzingen.de www.abfallwelt.de	RAL-Frisch-PM
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	09721 51 594 097201 51 627	hermann.schroeder@schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
SWE Verwertung GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	0361 5644431 0361 5644429	marco.boening@stadtwerke-erfurt.de www.stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe I 99986 Niederdorla	03601 751210 03601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM

# Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
VERBIO Zörbig GmbH Anl.: Zörbig	Thura Mark 20 6780 Zörbig	034956 303 638 04956 303 699	annette.hoppe@verbio.de www.verbio.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig
VERBIO Schwedt GmbH Anl.: Schwedt	Passower Chaussee 111 16303 Schwedt	03332 2699551 03332 2699568	christiane.gerndt@verbio.de www.verbio.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungsgesellschaft mbH Anl.: BAVA Schwerin	Carl-Tackert-Str. 2 19061 Schwerin	0385 5770-0 03835 5770-111	markus.lange@sas-schwerin.de www.sas-schwerin.de	RAL-Gärprodukt flüssig
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	04154 7070276 04154 7070274	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Agrar Energien Sottrum GmbH & Co. KG Anl.: Sottrum	Flur 11 Flurstück 1/3 (K204 Sottrumer Str.) 27367 Sottrum	04264 2918 04264 406929	herbert.cordes@ewetel.net	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	05261 9487 19 05261 9487 25	a.mayer@abg-lippe.de; u.frohmann@abg-lippe.de www.gal-lippe.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	02574 3399860	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	07191 72408 07191 902776	Info@awg-remm-murr.de www.awrm.de	RAL-Gärprodukt flüssig
AVA Abfallverwertung Augsburg Kommunalunternehmen Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	0821 7409-117 0821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau	Osterner Kufren 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein	09242 1358 09242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
BBG Donau-Wald KU Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	09921 945415 09921 945460	Robert.Seeleitner@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig

## Erläuterung der aufgeführten Produkte

RAL-Fertig-HH:	RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen
RAL-Fertig-PM:	RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material
RAL-Frisch-HH:	RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen
RAL-Frisch-PM:	RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material
RAL-Subst-PM:	RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material
RAL-Gärprodukt flüssig:	RAL-Gärprodukt flüssig aus organischen Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)
RAL-Gärprodukt fest:	RAL-Gärprodukt fest aus organischen Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)
RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig:	RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig aus Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
RAL-NawaRo-Gärprodukt fest:	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest aus Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)