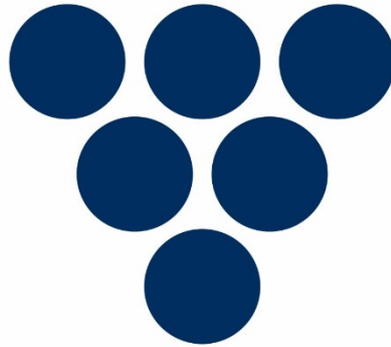


**ECOVIN**



# Betriebsmittelliste 2019

## für Deutschland

Ökologische Weinkultur seit 1985.

## Sehr geehrte Damen und Herren,

die ECOVIN Betriebsmittelliste 2019 wurde unter Berücksichtigung der ECOVIN Richtlinien auf Grundlage der von der FiBL Projekte GmbH herausgegebenen „Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland 2019“ erstellt.

In der ECOVIN Betriebsmittelliste 2019 sind nur Mittel aufgeführt, 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 2019 bzw. die online-Suche unter [www.betriebsmittelliste.de](http://www.betriebsmittelliste.de) herangezogen werden.

In der FiBL-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 ergänzenden Kriterien der IFOAM-Normen und FiBL Kriterien.

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 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.

Oppenheim und Frankfurt, September 2019

ECOVIN:	Bettina Bertram (Zertifizierung, Grafik, Mitgliederservice)
FiBL Projekte GmbH:	Dr. Jochen Leopold, Xenia Gatzert, Marlene Ariana Milan (Evaluation) Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann, Caroline Zapf (Administration, Edition, Redaktion)

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden.....</b>	<b>5</b>
I-1	N-reiche Dünger.....	6
I-2	P-reiche Dünger .....	10
I-3	K-reiche Dünger .....	11
I-4	Mehrnährstoffdünger .....	12
I-5	Flüssige Dünger .....	31
I-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	36
I-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen .....	37
I-6	Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....	37
I-6-1	Kalkdünger .....	37
I-6-1-1	Gesteinskalk.....	43
I-6-1-2	Algenkalk.....	43
I-6-2	Magnesiumdünger .....	43
I-6-3	Schwefeldünger .....	44
I-8	Blatt- und Spurenelementdünger.....	45
I-8-1	Blattdünger .....	46
I-9	Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	49
I-9-1	Gesteinsmehle .....	49
I-9-2	Bodenhilfsstoffe.....	52
I-9-5	Algenextrakte .....	56
I-9-6	Pflanzenhilfsmittel .....	57
I-9-20	Mikroorganismenpräparate .....	62
I-9-21	Bodenimpfstoffe .....	65
I-9-40	weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	65
I-12	Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze.....	66
I-12-1	Düngerzusätze.....	66
I-12-2	Gülle- und Mistzusätze .....	66
I-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion.....	66
I-19	Hof- / Wirtschaftsdünger.....	67
I-19-1	Feste Hof- / Wirtschaftsdünger.....	67
I-20	Komposte und Gärprodukte .....	67
I-20-1	Recyclingdünger fest .....	67
I-20-1-2	Grünschnittkompost.....	67
I-20-1-3	Gärprodukte fest .....	67
I-20-1-5	Sonstige Komposte .....	68
I-20-2	Recyclingdünger flüssig.....	68
I-20-5	Kompost.....	68
I-25	Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien .....	69
I-25-6	Abbaubare Töpfe.....	69
I-25-10	Abbaubares Bindematerial.....	69
I-25-20	Sonstige abbaubare Materialien.....	69

<b>1-28</b>	<b>Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel .....</b>	<b>69</b>
<b>1-30</b>	<b>Substrate und Erden .....</b>	<b>70</b>
1-30-3	Substrate ohne Torf.....	70
<b>2</b>	<b>Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge.....</b>	<b>71</b>
<b>2-1</b>	<b>Fungizide und Bakterizide.....</b>	<b>73</b>
2-1-2	Kupferprodukte .....	73
2-1-2-1	Kupferhydroxid.....	73
2-1-2-5	Kupfersulfat.....	74
2-1-3	Mineralische Produkte.....	74
2-1-3-1	Schwefel .....	74
<b>2-2</b>	<b>Insektizide und Akarizide .....</b>	<b>75</b>
<b>2-5</b>	<b>Weitere Produkte.....</b>	<b>75</b>
2-5-8	Zusatzstoffe.....	75
<b>3</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>77</b>
<b>3-1</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....</b>	<b>78</b>
<b>3-2</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....</b>	<b>79</b>
<b>3-4</b>	<b>Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel .....</b>	<b>81</b>
<b>4</b>	<b>Produkte für die Weinbereitung.....</b>	<b>83</b>
<b>4-22</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....</b>	<b>84</b>
4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	84
4-22-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	84
4-22-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	85
4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	85
4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	85
4-22-10	Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	85
	<b>Index der Produkte.....</b>	<b>86</b>
	<b>Adressen der Firmen.....</b>	<b>92</b>
	<b>Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....</b>	<b>106</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 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. 3 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 N	99,5 % 15 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft, das Produkt ist wasserlöslich</i>
Aminosol®	Lebosol	TM OS N K2O Na S	67,6 % 66,3 % 9,4 % 1,1 % 1,28 % 0,25 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM N K2O	97,5 % 8,9 % 11,3 %	Schafwolle, Kalium <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM OS N P2O5 K2O CaO MgO Na	79 % 48 % 6,4 % 1,3 % 4,5 % 6,9 % 1 % 1,4 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS N P2O5 K2O	68 % 10 % 3 % 5 %	Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Traubentresterkompost, Vinsasse
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert MANNA	OS N	41 % 9 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Biorganic N-Star	Hauert MANNA	TM OS N P2O5 Mg	95 % 70 % 12 % 1 % 1,3 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Malztreber, Dolomitkalk, Vinsasse <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger</i> <i>Aufwandmenge: 50-80 g/m<sup>2</sup></i>
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM OS N K2O Na S	90 % 80 % 12 % 3 % 0,8 % 3,2 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinsasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinsasse Extrakt, Traubenkernmehl
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM OS N P2O5 K2O	94,78 % 82,57 % 11 % 2,5 % 1,2 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	OS N S	95 % 14 % 2,6 %	Hornmehl
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS N S	80 % 14 % 2 %	Hornspäne

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (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 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	
		OS	58 %	
		N	13 %	
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	97 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
Hornmehlpellets	Biofa	N	14 %	Hornmehlpellets
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MANNA Fert V	Wilhelm Haug	TM	90 %	Gentechnikfreier Reststoff der Bioethanol Erzeugung, Kakaoschalen
		OS	95 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,2 %	
		B	0,0008 %	
		Cu	0,001 %	
		Fe	0,018 %	
		Mn	0,0009 %	
		Zn	0,01 %	
MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	Rendapart	TM	90 %	Sojaschrot
		OS	50 %	
		N	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Haarmehl, Hornmehl, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Naturamin-WSP	DAYMSA	TM	95,9 %	Federmehl <i>Fördert das Pflanzenwachstum und den Pflanzenertrag bei ungünstigen Bedingungen</i>
		OS	90 %	
		N	12,8 %	
NATURGRENA PLUS	GRENA	TM	93 %	NATURGRENA MATRIX (Federmehl Superhydrolysat), Horn- und Hufspäne <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, mit dem Langzeitplus an Horn und Huf, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Oscorna® Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
PB Liquid 4-2-8	Dacam	N	4 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
PB Liquid 7-2-3	Dacam	N	6,8 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,2 %	
PB Liquid 8-3-1	Dacam	OS	46,5 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	8,7 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	0,9 %	
Plant based Nitro N13	Dacam	TM	97,7 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	13-14 %	
		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 %	
Protamylase-PPL-NPK 2-1-7	Dacam	N	2,4 %	Kartoffelfruchtwasser
		K2O	7,9 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Horngrieß Gold	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Horn, Klauen, Phytogran <i>Organischer N-Dünger, dessen Ausgangsstoffe sich zu einer sehr günstigen Stickstoff-Freisetzungskurve (siehe z.B. Laber 2013) ergänzen</i>
		OS	97 %	
		N	11,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
S	1 %			
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 %	<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
		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	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
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	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
MgO	0,3 %			
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	13 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria	TM	85-90 %	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	12-13 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		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	mind. 88 %	Huf und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	80-85 %	
		N	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden</b>

## 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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, Kohlensäurer Magnesiumkalk <i>Granulat oder gemahlen</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 %	
Humigras	Timac DE	P2O5	10 %	Kohlensäurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	29 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P2O5	18 %	Kohlensäurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
P 26	Timac DE	P2O5	26 %	<b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
Physalg 25	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
Physalg G 18	Timac DE	P2O5	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
Prophos	Knoll	TM	72 %	Schweinezerlege- und Schweinepressknochen, Schweineborsten, Kalkmergel
		OS	49 %	
		N	1 %	
		P2O5	20 %	
		CaO	28 %	

### 1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kalimagnesia	Hauert MANNA	TM	100 %	Kaliumsulfat, Kieserit, Gips
		K2O	29 %	
		MgO	10 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasse Extrakt <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	
FLORAKAL® vital	Uniform	TM	80 (+/-3) %	Vinassekali <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P2O5	0,2 (+/-0,2) %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	0,5 (+/-0,2) %	
		MgO	0,2 (+/-0,1) %	
		Na	2,0 (+/-1,0) %	
		S	10 (+/-2) %	
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
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 KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KALISOP "Plus" gran max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	51 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	Yves Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
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 %	
SOP Solu-K	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	52 %	
		S	18 %	
Spower Bio4	Spower	TM	100 %	Meerkalk (90 % reaktiver Meerkalk) <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag. Stetige Schwefelversorgung, Verbesserung der Wasseraufnahme und des Bodens, Kali</i>
		K2O	18 %	
		CaO	28 %	
		S	8 %	
Vinasse-Kalisulfat	Prohama	TM	> 98 %	Vinassekali <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

## 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Angefeuchteter kohlensaurer Kalk mit Magnesium</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Kalkmehl, trocken, für Stall-Matratzenaufbau und Gülle</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, kohlen-saurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz EPSO Top <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	25,4 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	1 %	
Alginure® Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, Bittersalz EPSO Top, kohlen-saurer 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 %	
AMN Natural Activ® - Bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Federn, Vinasse, Borsten, Fleischknochenmehl, Huf, Knochenmehl, Traubentrester <i>Bodenverbesserung, ausgewogene Düngung und Mykorrhiza in optimalem Milieu</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		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 Activ® - Bio 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	
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 %	
BED Bio Elite Dünger	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Holzschnitt, Grasschnitt, Sägemehl, Getreideschrot, fermentierte Pflanzenstoffe
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P2O5	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM	97,5 %	Schafwolle, Kalium <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	8,9 %	
		K2O	11,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio 1 Substratdünger	Hauert MANNA	TM	95 %	Dolomitmalk, Maisprotein, Rapskuchenehmehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinasse Kali, Malztreber
		OS	60 %	
		N	9 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	
BioAgenasol	AGRANA	N	6 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Corn Steep Liquor
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Corn Steep Liquor, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: empfohlen für Basis- und Erhaltungsdüngung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P2O5	8 %	
		K2O	8 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat <i>Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu Volldünger; 500 kg Big Bag oder Lieferung mit Silo-LKW</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
bioGartendünger mit Guano	meinBiogarten	TM	90 %	Guano, Hornmehl, Phytogrieß, Kalium- und Magnesiumsulfat, Kakaoschalen <i>Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide, Mais und Kakaoschalen. Guano, Hornmehl und natürliches Kali-Rohsalz. Feine nährstoffreiche Düngepellets</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,6 %	
		S	3,6 %	
bioGemüsedünger vegan	meinBiogarten	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, der Lebens- und Genussmittel-Herstellung, Kalium- und Magnesiumsulfat aus natürlichem Rohsalz, weicherdiges Rohphosphat, Mikroorganismen <i>Biodünger - garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		P2O5	3 %	
		K2O	4,5 %	
Bio-Kompost-Beschleuniger	gpi green partners international	OS	33 %	Gärreste, Karité, Knochenmehl, Vinassekalium, Vinasse, Urgesteinsmehl, Wurmkompost
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N	7 %	<i>Aus pflanzlichen Stoffen aus der Nahrungsmittelherstellung. Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	73,6 %	Traubentresterkompost
		OS	63 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3,3 %	
		MgO	0,22 %	
		S	0,26 %	
		Fe	0,24 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	TM	60 %	<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 NK flüssig	Hauert MANNA	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga Organos	Hauert MANNA	TM	93 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Rapskuchenmehl, Malzkeime
		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	95-98 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinasse Kali (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
		OS	57 %	
		N	8,5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	2,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOSOL	SW- Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	>0,5 %	
		CaO	>0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	>0,3 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse 2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und BigBag
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biota-NPK	Biota Nutri	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft), weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P2O5	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphor, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	74,44 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	6,46 %	
		N	0,22 %	
		P2O5	0,60 %	
		K2O	1,12 %	
		CaO	5,97 %	
		MgO	0,63 %	
		S	0,04 %	
		Cu	60 mg/kg	
		Zn	80,40 mg/kg	
CarboDünger	EM Technologie- zentrum	TM	41,1 %	<i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i> <b>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</b>
		N	1,8 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	1,9 %	
		S	0,7 %	
		Cu	0,04 %	
		Zn	0,05 %	
Cereavit®-Bio	Agronaps	TM	40 %	Pflanzenextrakt
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
CombiPost BIO	COMEF	TM	88 %	Champignonsubstrat
		N	2 %	
		P2O5	3,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cuxin DCM Organasan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, Borsten, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Blutmehl
		OS	58 %	
		N	6 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
DCM Eco-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchen, Vinasse Extrakt, nasser Vinasse Extrakt, Blutmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
		S	1,2 %	
DCM Eco-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Knochenmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
		S	5,9 %	
DCM Eco-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
DCM Eco-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Pflanzenextrakt (Gerbstoff), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
		Na	1,1 %	
		S	2,8 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasse Extrakt, Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO) <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasse, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
S	2,1 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kakaoschalen, Grün-Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens
		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 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat, kohlensaurer Magnesiumkalk <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	6 %	
		S	10 %	
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 und -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 Gartendünger	Engelhart	TM	93 %	Fleischknochenmehl, Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Frischblut, Alginure 100 D <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	60,7 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	7 %	
		CaO	2,2 %	
		MgO	0,77 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	tierische Nebenbestandteile, Urgesteinsmehl, Phytogries, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, pflanzliches Material aus der Lebensmittelherstellung, Endomykorrhizapilze
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	5 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
S	3,5 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ESL (Erbsen-Stickstoff-Lösung)	MZB	TM	23,3 %	Erbsenfruchtwasserkonzentrat
		OS	22,7 %	
		N	1,3 %	
		NH4-N	0,05 %	
		P2O5	0,43 %	
		K2O	1,51 %	
		MgO	0,18 %	
		S	0,09 %	
explOrer 20	Olmix	TM	96 %	Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Lignosulfonate vom Kalzium, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
		Fe	0,26 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FERTIGOLD 4-2-10	Fertikal	TM	88 %	Hühnerkot, Kaliumsulfat <i>Organischer Dünger - Pellets, reich an Kalium</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	53 %	
		N	4 %	
		P2O5	1,8 %	
		K2O	10 %	
		CaO	8 %	
Fertiplus 11-1-2	Ferm O Feed	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Malzkeime, Vinasseextrakt
		OS	80 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,8 %	
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 %	
FERTIPURE	Fertikal	TM	88 %	Kompostierter Hühnerkot <i>Organischer Dünger - Pellets (NPK 4-3-3)</i>
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Na	max. 0,4 %	
		S	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTISOIL	Fertikal	TM	88 %	Hühnerkot, verbrauchtes Pilzsubstrat <i>Langzeitdünger</i>
		OS	62 %	
		N	2 %	
		P2O5	3,6 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1 %	
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- oder Futtermittelherstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
		S	3 %	
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	gpi green partners international	OS	51,2 %	Kieserit, Knochenmehl, Vinassekali, Hommehl, Traubentresterkompost, Bentonit, Guano
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
S	5,8 %			
Gartenkrone Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 %	Vinasse
		OS	48 %	
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
		Na	2,5 %	
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Hommehl, Knochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Guano, Bentonit, Vinasse
		N	8 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	OS	56 %	Zuckerrübenmelasse
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gemüsedünger für den Biogarten 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		OS	55 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	0,4 %	
		S	4,3 %	
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hommehl, Vinassekali
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	5 %	
		S	1,5 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, gebranntes Tongranulat, Perlhumus Granulat, Komposttee <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 %	
GreatOrganics Bio+	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat, gebranntes Tongranulat, Zeolith Granulat, Pflanzenkohle, Komposttee <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i> <b>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</b>
		OS	57 %	
		N	2,6 %	
		P2O5	1,1 %	
		K2O	1,9 %	
		CaO	10 %	
		MgO	0,42 %	
GreenFit Boden-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
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</b>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		CaO	20 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes 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</b>
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	53 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekaliun, Vinasse
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	8 %	
		MgO	2 %	
		S	3,5 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Fleisch- und Knochenmehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	2,0 %	
S	2 %			
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 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P2O5	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
KALVIN50	Nordzucker	OS	41 %	Kalireiche Vinasse <i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckerlösungen der Zuckerrübe</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	2,9 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	4 %	
		MgO	0,4 %	
KALVIN75	Nordzucker	OS	42 %	<i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckerlösungen der Zuckerrübe</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	2,9 %	
		P2O5	0,80 %	
		K2O	6,25 %	
		MgO	0,4 %	
		S	0,90 %	
KleePura Profi	grünerdüngen	TM	91 %	Bio-Klee-Pellets <i>Komponenten zu 100 % aus ökologischer Landwirtschaft, vermahlen und pelletiert - mineralisiert rasch</i>
		OS	90 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	3,4 %	
		CaO	1,70 %	
		MgO	0,49 %	
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
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 N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH			<i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer, überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementbereich. Zur Kompostanreicherung</i>
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 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 %	
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 %	
		Montex G8 plus	MONTEX	
P2O5	8 %			
CaO	40-45 %			
MgO	1-1,5 %			
S	4-5 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MO-VITAL®	Gramoflor	TM	98,9 %	Sonstige, 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 %	
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Beerendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Hochbeetdünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Rhododendrondünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Rosendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Staudendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	60 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot, Vinasse <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	NATURGRENA MATRIX (Federmehl Superhydrolysat) <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 %	
Neem-Vital	Schacht	N	1,5 %	Neem-Presskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P2O5	0,3 %	
		K2O	2,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Niem Presskuchen	Moser Niem-Handel	TM	94 %	Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM	96 %	Pilzbiomasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
OPF 6-1-2	Plant Health Cure	TM	59 %	Zuckerrübenextrakt <i>Organischer Dünger auf Pflanzenbasis</i>
		OS	50,9 %	
		N	5,8 %	
		K2O	2,2 %	
OPF 7-0-2	Plant Health Cure	TM	45,2 %	<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	TM	15 %	Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i>
		OS	13,5 %	
		N	1,45 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	0,23 %	
		S	0,62 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P2O5	1,81 %	
		K2O	3,81 %	
Organischer NPK Dünger 5+3+8	ICL Deutschland	TM	93 %	Zuckerrübenschnitzel, Pflanzenreste aus landwirtschaftlicher Erzeugung, Melasse, Vinasse, Rapsextraktionsschrot
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Organischer NPK Dünger 6+3+4	ICL Deutschland	TM	94 %	Vinasse, Pflanzenreste der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rübenschnitzel, Melasse, Rapsextraktionsschrot
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OrgaPur 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. III
		OS	61 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, 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 <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	
Palaterra® PBA PROFI SPEZIAL/Bodenaktivator und Humusbildner	Palaterra	TM	94 %	Hommmehl, Rübenschnitzel, Kleie, Pflanzenkohle, Vinasse <b>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</b>
		OS	61 %	
		N	7 %	
		P2O5	5,5 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3,4 %	
		S	4,1 %	
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	Palaterra	OS	38 %	<i>Initialsubstrat zur Produktion betriebseigener Substrate, Bodenverbesserer und organischer Dünger. Aus Holzkohle, organischen Düngern, natürlichen Tonmineralien und Mikroorganismen</i> <b>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</b>
		N	0,5 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	1,2 %	
penergetic b Boden Melasse	Penergetic	TM	72-76 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse</i>
		OS	84-88 %	
		N	1,6 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl, Zeolith <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 %	
Physio-Natur PKS 47	Timac DE	P2O5	13 %	Kaliohsalz, weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Kalk, Kieserit
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	73,3 %	Pflanzenkohle, Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen <b>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</b>
		N	2,0 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	2,0 %	
		S	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Plan B.eet Bio Blumendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26-2,82 %	
		P2O5	1,2-1,6 %	
		K2O	7-9 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,4-0,7 %	
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	TM	40 %	Wasser, organische Masse, Spurenelemente <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i>
		OS	29 %	
		N	2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,61 %	
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Pflanzliche Stoffe, Mischkalk, Gesteinsmehl <b>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</b>
		N	2 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	13 %	
		MgO	4,5 %	
S	0,5 %			
ProGrow® 621	Progress Agrar	TM	96,94 %	Hefeextrakt, Kieselerde <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen</i>
Protamin 7.14	Biolchim	TM	> 95 %	Fell, weicherdiges Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	7 %	
		P2O5	14 %	
Protamin 7.5.14	Biolchim	TM	> 95 %	Fell, Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	7 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	14 %	
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> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	49 %	
		N	9 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,5 %	
		S	8,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	<b>Volldünger pflanzlicher Herkunft</b> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder</b> <b>Beraterempfehlung</b>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Provita Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe <i>Auch als Gieß und Pellets erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Riger 4-3-3	Ferm O Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und</i> <i>Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	3,2 %	
		CaO	9 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer	TM	98,16 %	Bio-Molkepulver, Mineralien, EM-Keramikpulver <i>Zur Unterstützung der Vitalität von</i> <i>Pflanzen sowie zur Steigerung der</i> <i>Widerstandskraft gegen</i> <i>Pflanzenkrankheiten. Bewährt für alle</i> <i>Pflanzen und Sträucher</i>
		OS	44,83 %	
		N	1,09 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	2,16 %	
		MgO	2,85 %	
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur</i> <i>Förderung von gesunden Pflanzen,</i> <i>Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für</i> <i>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 %	
Spower BioLegu	Spower	TM	100 %	Meerkalk <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36</i> <i>m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag,</i> <i>Knöllchenbakterien benötigen (Mo) und</i> <i>(Co) zur Bindung des Luftstickstoffs</i>
		P2O5	8 %	
		K2O	10 %	
		S	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower BioLife	Spower	TM	100 %	<i>Körnung 2-5mm, Streubreite bis zu 36m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	100 %	
		CaO	37 %	
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
StyriaFert N+	Agro Power	OS	95,9 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung</i>
		N	13 %	
		CaO	2 %	
StyriaFert NPK	Agro Power	OS	68 %	Fleischknochenmehl, Blutmehl, Kalisop <i>Für kurz- und langfristige Mehlnährstoffdüngung</i>
		N	08 %	
		P2O5	06 %	
		K2O	07 %	
StyriaFert Powerkorn	Agro Power	OS	65 %	Fleischknochenmehl, kohlenaurer Kalk <i>Für kurz- und langfristige Mehlnährstoffdüngung</i>
		N	7,5 %	
		P2O5	11 %	
		CaO	18 %	
StyriaFert Veggie Basis	Agro Power	OS	83,9 %	Kakaoschalen, Reststoffe aus der Lebensmittel- und Bioethanolerzeugung
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
StyriaFert Veggie eM	Agro Power	OS	83,9 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Kakaoschalen, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäuren <i>Pflanzlicher NPK-Dünger mit effektiven Mikroorganismen</i>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
TEAM F	Uniform	TM	67 +/-3 %	Vinasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P2O5	0,2 +/-0,2 %	
		K2O	5,5 +/-1,5 %	
		CaO	0,5 +/-0,2 %	
		Na	2 +/-1 %	
		S	1 +/-0,5 %	
		Cl	2 +/-0,5 %	
Terios Liquido	FBSM	TM	1,15 %	Kaktussaft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra 21 Naturdünger	Terra 21	TM	88,4 %	Rindermist, Landschaftspflegegrün, Maissilage, Getreideschrot, Pferdemit <i>Ausgangssubstrat vor dem Trocknungsvorgang hygienisiert</i>
		OS	59,8 %	
		N	2,1 %	
		P2O5	2,39 %	
		K2O	4,58 %	
		CaO	2,15 %	
		MgO	1,04 %	
		S	0,58 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemit
		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- oder 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 oder 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- oder Futtermittelherstellung, Dolomag, Vinassekali, Weizengluten
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
Texas Energiesubstrat	Texas	TM	34,1 %	Einstreu, Substrat von Champignonkulturen, Kalksteinmehl KSM 40/3, Kieselgur DMR, Mikroorganismen
		N	0,56 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,76 %	
		CaO	1,95 %	
		MgO	0,27 %	
		S	0,3 %	
Texas NaturDünger	Texas	TM	66,8 %	Maissilage, tier. Nebenprodukte Kat. 2, Mikroorganismen
		N	2,02 %	
		P2O5	2,74 %	
		K2O	5,18 %	
		MgO	1,05 %	
TRIBÙ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemit <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P2O5	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Lebensmittelverarbeitung
		OS	67 %	
		N	5,7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	

## 1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginin Vital® Kalium20	Intrachem	TM	60 %	Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure, pflanzliche Aminosäuren <i>Effektive Wirksamkeit durch neue Düngemitteltechnologie (Amino-Humin-Citrat-Komplex)</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	42,8 %	
		K2O	21 %	
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	<i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des Amino-Humin-Citrat-Komplex</i>
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Pflanzliche Aminosäuren, Wasser, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure <i>Zur Aufnahme über das Blatt oder die Wurzel</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	84,5 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
AMALGEROL ESSENCE	Hechenbichler	TM	50 %	Pflanzenextrakte, Peptide, Seetangextrakt <i>Reich an Antioxidantien, zur Vorsorge und Heilung von Pflanzenstress</i>
		OS	80 %	
		N	3 %	
		K2O	3 %	
AMINO BETA	Heinr. Propfe	OS	37 %	100 % pflanzliche Stoffe
		N	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore	TM	32 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Thymianöl <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Xanthan, Thymianöl <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminofert Kalium	Beckmann & Brehm	TM	72,3 %	Pflanzliches Kalium <i>Organische Kaliumdünger-Lösung mit 20 % K<sub>2</sub>O pflanzlicher Herkunft</i>
		OS	42,8	
		N	0,15 %	
		K <sub>2</sub> O	20 %	
AMINOGLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100 % pflanzliche Stoffe <i>19,5 % Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N	4,8 %	
		S	1,3 %	
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	<i>Rein pflanzlich; Vollversorgung mit Haupt-, Spuren- und Mikronährstoffen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN Verde® Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Zuckerrüben-, Tannenextrakte, Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung, N-reduziert, rein pflanzlich</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	<i>Vollversorgung mit Haupt-, Spuren- und Mikronährstoffen, speziell für Rosen und Blumen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Stercus	Mack	N	6,75 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Vollversorgung mit Haupt- und Spurennährstoffen ohne Vinasse. N-betonter, rein pflanzlicher Flüssigdünger</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,60 %	
		K <sub>2</sub> O	2,99 %	
BIOCON	BIOCO	TM	48 %	<i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	45 %	
		K <sub>2</sub> O	1,4 %	
		S	0,4 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Chlorid < 0,1 % <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	4,75 mg/kg	
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	TM	60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	3 %	
		K <sub>2</sub> O	6 %	
BIOMAX	Asburg	N	1,10 %	Wasser, nicht chlor., pH 6,5-7,2, Biohumus
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,14 %	
		K <sub>2</sub> O	1,04 %	
Biota-Calcium	Biota Nutri	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	8 %	CaO
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
Complestal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	
Espartan	Kimatec	OS	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces Zulassungsnummer: F0000864/2018 (MAPAMA, Spanien)
		N	3 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,7 %	
HanseAmino	Hanseplant	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	36 %	
		N	4,36 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
Mairol BioGreen	Mairol	K2O	1,06 %	Kalziumcarbonat
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Mineral-Ful (MLG-50)	Aukštėja	TM	10 %	Bentonit-Ton-Wasser-Extrakt <i>Bioaktiver Huminsäurekomplex mit 33 organischen Säuren und über 70 Mikronährstoffen. Bodenverbesserung und Blattspray zur Steigerung des Wachstums</i>
		OS	18 %	
		N	0,25 %	
		S	1,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	29,4 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
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 %	
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) 6-2-2	Yves Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	Yves Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO <sub>3</sub> (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,18 %	
Provita Calcium	Beckmann & Brehm	CaO	28 %	Mikronisiertes Gesteinsmehl <i>Calciumdünger Suspension mit 28 % CaO</i>
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Veni Amino	Koppert	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolisiertes Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	36 %	
		N	4,36 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VITANAL NaturAktiv Gemüse	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitätsverbesserung, Stressresistenz</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
VITANAL NaturAktiv Kräuter	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitätsverbesserung, Stressresistenz</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Universaldünger, Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan 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 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan 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 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P2O5	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
Zuckerrübenvinasse	ATCO	TM	48,30 %	Zuckerrübenvinasse <i>Zur ökologischen Düngung ca. 1,5-2,5 kg/ha im Frühjahr sowie 2,5-3,5 kg/h im Herbst</i>
		OS	75,9 %	
		N	5,76 %	
		K2O	10,47 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P2O5	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
<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 %	
		S	0,25 %	
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Biota-Amino	Biota Nutri	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte
		N	8,4 %	
BOMBARDIER	Kimitec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Corynebacterium
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
		NH4-N	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	50-55 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,8 %	
NMAX-ECO	Hechenbichler	TM	50 %	Hydrolysierte Proteine aus tierischen Nebenprodukten <i>Stickstoff aus 19 essentiellen Aminosäuren für besonders schnelle Blattaufnahme</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	24 %	
		N	8 %	
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 %	
Vinasse-Vinadax	Dacam	N	5,19 %	Vinasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Hackfrucht-Kombi BIO	AGROsolution	TM	49 %	Borethanolamin, Magnesiumsulfat und Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Mangancarbonat, Kaliumsulfat, Natriummolybdat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K2O	2,9 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	7,1 %	
		S	4,4 %	
		B	3,6 %	
		Mn	2,9 %	
Herbagreen boron	Sanovita			<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
Herbagreen phosphor	Sanovita	TM	40,83 %	<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		N	1,73 %	
		K2O	4,28 %	

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

### 1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA DGC	Karner	TM	98 %	Dolomit, Naturgips, kohlenaurer Kalk <i>Variable Mischung von Dolomit / Naturgips / Calciumcarbonat</i>
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl <i>Für alle Kulturen und Streutechniken, offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg Big Bag</i>
		CaO	53 %	
		SiO2	5 %	
Calcifertil® - Kohlenaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	TM	92-98 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO3	75-95 %	
		MgCO3	bis 10 %	
Calcifertil® - Kohlenaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO3	45-70 %	<i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO3	20-40 %	
CALCIKORN GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	2 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	42 %	Meereskalk
		MgO	0,6 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO3	79 %	
		CaO	49,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		SiO2	6 %	
Carbokalk	Nordzucker	TM	68 %	Calciumcarbonat, Magnesiumoxid <i>Kalkdünger aus der Zuckerherstellung; 27 % basisch wirkende Bestandteile (bew. als CaO); Reaktivität 105 %</i>
		P2O5	1,5 %	
		CaO	29 %	
CiniCal	DüKa	TM	92-96 %	Bas. wirks. Pflanzenasche, Kalk-/Dolomitstein
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	25 %	
		MgO	8 %	
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	42-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	35 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P2O5	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	26 %	
		S	2 %	
		CaO	45-53 %	
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	25-45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	7-19 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	25-34 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	9-16 %	
		S	2 %	
Düngerkalk mit Phosphat und Kali	USUM	TM	75 %	Asche aus naturbelassenem Holz <i>Rasch und nachhaltig wirksamer Kalkdünger mit natürlichem Phosphat und Kali, für eine abgerundete Grunddüngung und Kalkdüngung</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	15 %	
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,9 %	
		SiO2	1,75 %	
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaCO3	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	35 %	
Gärtner's Garten- Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3	95 %	Calciumcarbonat
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	35 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO <sub>3</sub>	82 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 82 % CaCO <sub>3</sub> , 11 % MgCO <sub>3</sub>
		MgCO <sub>3</sub>	11 %	
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO <sub>3</sub>	80 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO <sub>3</sub>	10 %	
GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</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	100 %	<i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Fe	3,1 %	
HumiPlus Natur	Timac DE	CaO	30 %	Dolomit <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	15 %	
		S	7,7 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	45-53 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	3-20 %	
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	Debus	CaCO <sub>3</sub>	78,8 %	Kalksteinmehl <i>Reaktivität &gt; 70 %</i>
		CaO	43,3 %	
		MgCO <sub>3</sub>	09,9 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO <sub>3</sub>	70-80 %	Kalksteinmehl
		CaO	40-45 %	
		MgCO <sub>3</sub>	2-5 %	
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	9 %	
Kohlensaurer Kalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat
		CaO	53 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat
		CaO	53 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	92-97 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 91 fein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	31 %	
		MgO	18 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	31 %	
		MgO	18 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	Wünschendorfer	TM	92-97 %	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	CaCO <sub>3</sub>	71,0 %	Kalksteinmehl <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		CaO	40,0 %	
		MgO	2,73 %	
		Fe	1,4 %	
		SiO <sub>2</sub>	14,6 %	
Lord Grow	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit <i>Mikronisierter Calcit natürlichen Ursprungs</i>
		CaO	52,9 %	
		SiO <sub>2</sub>	1,75 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
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 %	
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 %	
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	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NORDWEISSPERLE	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P2O5	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
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 148422L-04</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, Granulierhilfsstoff <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 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	32 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	11 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	44 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	3 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO <sub>3</sub> (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,2 %	
ProGrow®-Plant KO 56	Progress Agrar	TM	99,1 %	Muschelkalk aus Austern <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
		CaO	62,67 %	
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	43 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75 %</i>
		MgO	1 %	
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	45 %	Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80 %</i>
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaCO <sub>3</sub>	95 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
		OS	10 %	
		P2O5	1 %	
		CaO	30,8 %	
		MgO	0,99 %	
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 %	
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,6 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	54 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	87,4 - 97,78 %	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>
		CaO	42 - 54,07 %	
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>
		CaO	26,9 - 40,82 %	
		MgO	13,12 - 16,01 %	
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 %	
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 %	
		SiO2	5 %	

### 1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector Plus	FBSM	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	1,1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
S	5 %			
care® Protector	FBSM	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	1,09 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	45 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	0,5 %	
S	3 %			
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 <i>100 % Lithothamnium</i>
		OS	7 %	
		CaO	44,6 %	
		MgO	5,2 %	
Hasolit® Kombi	Biolchim	CaO	35,8 %	Meeresalgenkalk
		MgO	5,2 %	
Spower BioAktiv	Spower	TM	100 %	Meerkalk <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, Verbesserung der Wasseraufnahme und des Bodens</i>
		CaO	41 %	
		S	10 %	

### 1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft, Vitalisierung und Magnesiumversorgung</i>
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
BioVit Mg	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Vitalisierung, Magnesiumversorgung</i>
		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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	13 %	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	20 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
HumiPlus Natur	Timac DE	CaO	30 %	Dolomit <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		MgO	15 %	
		S	7,7 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	32 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	11 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
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 %	
		K2O	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>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
<b>1-6-3 Schwefeldünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa Naturgipskorn	DüKa	S	16 %	<i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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 %	
		S	11,4 %	

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVE GLOBAL PLANT	BioKimia	N	5 %	Globuläre Proteine, hydrolysiertes Tierepithel, Apfelextrakt <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
AGROLINIJA-S	UAB Biodinamika	TM	5,6 %	Huminsäure, Kompost aus Rindermist
		OS	54 %	
		N	3,75 %	
		P2O5	1,95 %	
BED Kalkaktiv	BED	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,5 %	
BED Vital	BED	TM	73,9 %	Gesteinsmehl, Wasser
		K2O	1,62 %	
		CaO	30,3 %	
		MgO	0,54 %	
		Fe	0,58 %	
BetaB®	Biolchim	TM	48 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom <i>Macrocystis integrifolia</i> <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i>
		OS	19 %	
		N	1,5 %	
		K2O	6,1 %	
Fylloton®	Biolchim	TM	55,8 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse
		OS	43,4 %	
		N	6 %	
IDROGRENA	GRENA	OS	2,8 %	Kondensat aus der Hydrolyse tierischen Proteins <i>Rein organischer polyaminer Biostimulator zur Anregung der Zellaktivität und pflanzeigenen Stressabwehr, alle 2-3 Wochen dem Fertigationwasser zuzusetzen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		N	2 %	

## 1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	AGROsolution	TM	33,8 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
		OS	< 1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	5,8 %	
		S	5 %	
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	AGROsolution	TM	52 %	Magnesiumsulfat/-carbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Eisencarbonat, Mangancarbonat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		CaO	6,7 %	
		MgO	9,3 %	
		S	4 %	
		Fe	3,3 %	
		Mn	2,3 %	
		Zn	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
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	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	4 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		Mg	5 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	13 %	
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 C/M	Sanovita	TM	99,4 %	<i>Biologischer Blattdünger zur Verbesserung der Calcium-/ Magnesium-Versorgung der Pflanze über das Blatt</i>
		CaO	41,3 %	
		MgO	12,75 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
	SiO2	14,3 %		
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit, Zeolith <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	30,7 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
			SiO2	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		S	18 %	
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, Hyperphosphat
		OS	0,01 %	
		P2O5	0,71 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	07,4 %	
Jafgreen	FBSM	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
	SiO2	1 %		
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	N	3,25 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen, fossiliertes Seevogel-Guano Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch, fossiliertes Seevogel-Guano, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		CaCO3	53,6 %	
		CaO	30 %	
		MgO	2,05 %	
Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	40 %	Kalksteinmehl <i>Hochfein aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2,73 %	
		SiO2	14,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaCO <sub>3</sub>	71 %	Kalksteinmehl <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		CaO	40 %	
		MgO	2,73 %	
		Fe	1,4 %	
		Mn	0,03 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9 % Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K <sub>2</sub> O	1,35 %	
		S	0,15 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO <sub>3</sub> (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,18 %	
SOP Solu-K	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		K <sub>2</sub> O	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 %	

## 1-9 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 B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P2O5	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
		SiO2	47 %	
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	50 %	
Alginit aus Gércé	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
		SiO2	42 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	K2O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO2	8 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP- und QS-Gütezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO <sub>2</sub>	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO <sub>2</sub>	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO <sub>2</sub>	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
BioSi® Gesteinsmehl	Schweizer	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1 %	Diabasmehl <i>Bodenhilfsstoff für die Landwirtschaft (inkl. Obst-, Gemüse und Weinbau) sowie in der Tierhaltung</i>
		K <sub>2</sub> O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K <sub>2</sub> O	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> SiO <sub>2</sub> 40-50 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 11-15 % K <sub>2</sub> O 3-4 % CaO 10-15 % MgO 6-8 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10-12 %
		OS	< 1 %	
		N	0,03 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,455 %	
		K <sub>2</sub> O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	TM	100 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,6 %	
		K <sub>2</sub> O	4 %	
		CaO	12,5 %	
		MgO	5 %	
		Fe	7,7 %	
		SiO <sub>2</sub>	42,5 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	K <sub>2</sub> O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO <sub>2</sub>	8 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung &lt; 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K <sub>2</sub> O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO <sub>2</sub>	70 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		KlinoSpray	unipoint	
K2O	2,1 %			
CaO	3,4 %			
Fe	1,5 %			
SiO2	71 %			
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	Penergetic	K2O	1,9 %	<i>Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic b Boden WV	Penergetic	SiO2	65 %	Natürliches Calcium Bentonit
Penergetic-k Kompost	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
Penergetic-p Pflanzen	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P2O5	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provinea Vital	Uberto	TM	99 %	Silikatminerale <i>Silikatgesteinsmehl, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, besseres Anlaufen von Zwischenbegrünungen</i>
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P2O5	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
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 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	
VULKAMIN-Urgesteinsmehl	Hauri	P2O5	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes 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 %			
<b>1-9-2 Bodenhilfsstoffe</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BonaVita®	Mack			Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich, Belebung: Gesundes Bodenleben und vitale Mikroorganismen</i>
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
BioHumix	Fiterra	TM	1,31 %	<i>Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost. Verbessert die Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme der Pflanzen</i>
		N	0,03 %	
		K2O	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO <sub>2</sub>	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO <sub>2</sub>	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO <sub>2</sub>	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
BioSi® Gesteinsmehl	Schweizer	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1 %	Diabasmehl <i>Bodenhilfsstoff für die Landwirtschaft (inkl. Obst-, Gemüse und Weinbau) sowie in der Tierhaltung</i>
		K <sub>2</sub> O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
BioSi® Humin	Schweizer	TM	65 %	Leonardit <i>Erhöht und fördert die Pufferfähigkeit, die Wasserspeicherfähigkeit, den Nährstoffspeicher und den Dauerhumusgehalt, Wurzelaktivator</i>
		OS	50 %	
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege			Zuckerrüben-Futtermelasse
Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,88 %	<i>Bodenverjünger zur Regeneration des Humusgehalts durch mikrobiellen Lebendverbau, Nutzung bei der Bodenbearbeitung, anwendungsfertig fermentiert</i>
		N	1,39 %	
		K <sub>2</sub> O	4,9 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K <sub>2</sub> O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO			Humus <i>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i>
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO			CaCo <sub>3</sub> , Humus <i>Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus</i>
DIE LÖSUNG Pilz	AGROTO			Eichenrinde (D8), Schachtelhalm (D8), Schafgarbe (D8) <i>Allgemeine Pilztoleranz: straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DIE LÖSUNG Stoffwechsel	AGROTO			Schafgarbe, Baldrian, Kamille <i>Bodenleben &amp; Stoffwechselprozesse: Fördert mikroorganische Prozesse zwischen Boden und Pflanzenwurzel (Kationenaustausch, Säure-Basenverhältnis)</i>
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO			Regenwasser, Turmalin (D7) <i>Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i>
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
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 OS	19,2 % 10,2 %	<i>Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf natürliche Weise aus dem Bodenwasser gewonnen werden</i>
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	N K2O MgO	0,1 % 0,3 % 5,3 %	Gesteinsmehl
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 OS P2O5 K2O CaO MgO Na	97,98 % 4,9 % 0,22 % 0,31 % 5,64 % 5,36 % 0,32 %	<i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
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 OS	98 % 74 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
Leonardit	Rösl	TM OS	62 % 38,5 %	Leonardit <i>Heimisches, pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Nährstoffspeicherfähigkeit</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microtop	agrel	TM	100 %	Milcheweiss, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO2	75 %	
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MO-COMBI®	Gramoflor	TM	> 96 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien
		OS	< 5 %	Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompst, Kokos, Holzfaser, Rama
		OS	25 %	Biodünger
		N	1,2 %	<b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompst	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	<b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		P2O5	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
Plan B.eet Bio Bodenverleibender	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen,
		OS	51 %	Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
RADICIN	Jost	N_gesamt	0,25 %	Organische Substanz
		P2O5	0,11 %	Saatgut- oder Bodenimpfstoffe für Kleearten, Luzerne, Erbse, Ackerbohne, Lupine, Soja u.a.
		K2O	0,12 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen
		N	0,2 %	Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen
		OS	6 %	Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen
		N	0,2 %	Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Greengold, 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®	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Transformer profi	AQUARIUS			Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>

#### 1-9-5 Algenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes tierisches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Bio Project SM TOP	BioKimia	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N	2 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	2,8 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algium® '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-Algium® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algium® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
Kelpak	DAYMSA	TM	2,46 %	Wasser, Eklonia maxima
		OS	1 %	
		N	0,1 %	
		P2O5	0,021 %	
		K2O	0,57 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9 % Trockensubstanz
		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 %	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	1 %	
<b>1-9-6 Pflanzenhilfsmittel</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BioVit®	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft</i>
AMN Fusek®	Mack			Pflanzenextrakte <i>Vitalisierung, Stressreduzierung, verbesserte Widerstandskraft, hochkonzentrierter Pflanzenextrakt</i>
argentoVital	Bio-Gate	TM	0,2 %	Wasser, natürliche Mineralien, MicroSilver BG, aktiviert pflanzeigene Abwehrkräfte, verbessert das Wurzelwachstum und steigert die Vitalität
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO <sub>3</sub>	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
Brennessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Brennessel Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO			Blütenauszug-Fermentation (D8) <i>Temperaturstress &amp; Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
DIE LÖSUNG Schnittblumen	AGROTO			Rinden-Fermentation (D21) <i>Natürliche langanhaltende Blütenfrische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser</i>
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO			Quarz (D7), Regenwasser <i>Blatt, Blüte &amp; Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack</i>
DIE LÖSUNG Stauchen	AGROTO			Quarz (D7), Turmalin (D7), Orthoklas (D7) <i>Ökologische Wuchsregulierung: Für kompakten und buschigen Pflanzenwuchs. Keine Wartezeit bis zur Ernte, nicht bienengefährlich</i>
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO <sub>2</sub>	1,75 %	
ECOSUS® MetaStim	Ecosus	OS	32,2 %	Humin- und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt
		K <sub>2</sub> O	0,44 %	<i>Biostimulator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzeldip oder Saatgut-Coating</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ENDOMYK PROF+TRI PLUS	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i>
EVR	Jadis	TM	24,4 %	Yucca schidigera 100 % Pflanzenmaterial Yucca schigidera
		OS	7 %	
		N	0,12 %	
		P2O5	< 1 %	
		K2O	0,38 %	
		CaO	0,13 %	
		MgO	0,1 %	
		S	< 0,2 %	
		Fe	0,1 %	
		Zn	< 1 %	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
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	0,32 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum und die Gesundheit der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität</i>
		N	0,04 %	
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
HanseForte	Hanseplant			Heil- und Gewürzpflanzen, Humin- und Fulvosäuren
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	0,5 % mind. 20 %	Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
Humulus TK42+	Biovin	TM N P2O5 K2O	0,075 % 0,57 % 0,011 % 0,032 %	Traubentresterkompostextrakt
Kelpak	Biolchim	TM OS	1,7 % 0,46 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-plant	TVA	TM OS	17 % 2 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
KE-plantasalva	TVA	TM OS	17 % 2 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
LithoPlant	Lithos	CaO MgO SiO2	1,9-2,5 % 0,5-1,5 % 69-72 %	Zeolith
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 <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PEARL	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza als Dosierprofi, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	OSENUM			Huminsäure, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith und natürlichen Huminsäuren</i>
Natural Growth	WTZ GmbH	N P2O5 K2O CaO MgO	< 0,01 % < 0,25 % < 0,5 % 0,1 % < 0,1 %	Extrakt aus Biokompost
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram			Molkepulver, Pflanzenextrakte
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM OS	< 10 % < 0,01 %	Bio-Kompost
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
Preicobakt®-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
RhizoFlor Zeo fein/ultrafein	Seed and Technology			
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Seedspor C	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Seedspor W	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH	CaO SiO2	1,50 % 63,70 %	Meeresalgenkalk, Bentonit <i>Zur Schadensvermeidung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung</i>
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH			<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®	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
TRI PROF	terra fit			<i>Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TrichoVitis®	Intrachem			<i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i>
Vidi Fol	Koppert	TM	11,6 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure
		OS	11,3 %	
Vidi Fortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
Vidi Funda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vidi Parva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
Vidi Terrum	Koppert			Pflanzenextrakt
VigoForte X	Seed and Technology	N	0,128 %	Süßgräser, Zuckerrohrmelasse, Lippenblütengewächs, Myrtengewächs
		P	0,03 %	
		K	0,342 %	
<b>1-9-20 Mikroorganismenpräparate</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze. Leistungsfähiger Bacillus amyloliquefaciens im idealen Milieu</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii <i>Wasserlösliches Pulver mit zwei leistungsfähigen Trichoderma-Pilzstämmen, die mit Schadorganismen um Nahrung und Raum konkurrieren</i>
ANTYM SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	6 %	
AquaClean ACF-32	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens <i>AquaClean ACF-32 ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SA	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>AquaClean ACF-SA ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AquaClean ACF-SR	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea <i>AquaClean ACF-SR ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>AquaClean ACF-SR+ ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® GRANULAT	agrel			Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i>
BACTOLiVE® M-S-S-C	RHIZO-MIC	TM OS	93 % 51 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien, nützlicher Bodenpilz, Bentonite <i>Organisches Mittel mit Mikroorganismen zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn</i>
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
BIOMAS GROW	Bioversija			Bacillus megatherium <i>Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff</i>
BIOMAS MINERAL	Bioversija			Acinetobacter calcoaceticus
BIOMAS NITRAGIN	Bioversija			Rhizobium leguminosarum <i>Zur Fixierung von Stickstoff. Für Erbsen</i>
BIOMAS ORGANIC	Bioversija			Trichoderma reesei <i>Zur Zersetzung organischer Stoffe und zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Mineralien</i>
BIOMAS PROTECT	Bioversija			Bacillus amyloliquefaciens <i>Zur Verbesserung der phytosanitären Eigenschaften des Bodens und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten</i>
BIOMAS UNIVERSAL	Bioversija			Bacillus subtilis <i>Zur Verbesserung des allgemeinen Zustands des Bodens, zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und zur Verbesserung der Verfügbarkeit oder der Mineralien</i>
Hansebac	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakt, Fulvosäuren
Hansespor	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakte, Fulvosäuren
Kairos	agrobiota			Bakterien
Lentix	Koppert	TM OS	95,4 % 67,6 %	Trichoderma spp., Bacillus spp., Mykorrhiza

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MY BIOTRESTER	CFR	TM	19-25 %	Bio-Brautrester, Mikroorganismen, Leonardit <i>Für Anzucht- und Pikiererden, Vermehrung von Mycorrhiza, Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	93-98 %	
		N	4,8 %	
		S	0,023 %	
		SiO <sub>2</sub>	ca. 1,4 %	
NovaFerm Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Bakterienbiomasse
		OS	1,1 %	
ProGrow® 385	Progress Agrar	TM	95,21 %	Dextrose, diverse Bacillus Arten
		N	2,05 %	
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO <sub>2</sub> <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RIZOKYL SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	6 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	2,8 %	
solufit FG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>
		N	4,5 %	
		K <sub>2</sub> O	10 %	
solufit TG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i>
		N	4,5 %	
		K <sub>2</sub> O	10 %	
TRICHO HAC G	CFR	TM	50-78 %	Pappellvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma harzianum <i>Trichoderma harzianum Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze, für Heißrotte. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,12 %	
		S	0,002 %	
		SiO <sub>2</sub>	ca. 0,2 %	
TRICHO VIC G	CFR	TM	50-82 %	Pappellvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,1 %	
		SiO <sub>2</sub>	ca. 0,2 %	
TRICHO-HAC	CFR			Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden. Für Heißrotte, Bodenverbesserer</i>
TRICHO-VIC	CFR			Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Gegen Schadpilze und Nematoden; Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
Vitalbeize	WTZ GmbH			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitix	Koppert	TM	95,6 %	Trichoderma spp., Mykorrhiza, Bacillus spp.
		OS	71,4 %	
<b>1-9-21 Bodenimpfstoffe</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
INOQ Advantage	Inoq	TM	99,63 %	Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium), Vermiculite/Sand
		OS	2 %	
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Sand, Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium)
		P2O5	0,47 %	
		K2O	0,72 %	
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	Mikroorganismen <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
ProGrow® 620	Progress Agrar			<i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i>
<b>1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlensäurer Kalk)
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>Durch Trocknung stabilisiertes Korn mit hoher Sorptionskraft zur pH-Wert- Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme durch die Pflanzen und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen</i>

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

### 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 %	
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 %	

### 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv			Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, reduziert Geruch, fördert die Humusbildung, fördert den Rotteprozess</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO2	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO2	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO2	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i>

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GeoHumat Plus®	Geofert	OS	5 %	Leonardit
		N	1,5 %	
		K2O	5,2 %	

## 1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

### 1-19-1 Feste Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AVI POST BIO NPK 4-3-3	COMEF	TM	88 %	Geflügelmist
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Fe	0,08 %	

## 1-20 Komposte und Gärprodukte

### 1-20-1 Recyclingdünger fest

#### 1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humusdünger	Kompent Entsorgung	TM	65 % der FM	Garten- und Parkabfälle, Leonardit Salzgehalt (KCl): 3,98 g/l FM pH (in H2O): 8,1 <i>Humusdünger mit ca. 35 % Huminstoffanteil</i>
		OS	23 % der TM	
		N_gesamt	1,2 % der TM	
		P2O5	0,59 % der TM	
		K2O	1,4 % der TM	
		CaO	2,8 % der TM	
		MgO	0,56 % der TM	
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	61,2 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,1 % der TM	
		N_gesamt	1,14 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P2O5	0,49 % der TM	
		K2O	0,94 % der TM	
		MgO	0,64 % der TM	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	61,3 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,15 g/l pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	43,1 % der TM	
		N_gesamt	1,12 % der TM	
		N_anrech	0,07 % der TM	
		P2O5	0,45 % der TM	
		K2O	0,89 % der TM	
		MgO	0,64 % der TM	

#### 1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaWaRo Bio pellet	Krampe	TM	91 % der FM	Rindergülle, Rindermist, Zuckerrüben, Grassilage, Maissilage
		N_gesamt	2,1 % der TM	
		P2O5	2,8 % der TM	
		K2O	2,5 % der TM	
		CaO	1,8 % der TM	
		MgO	1,4 % der TM	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
orgafert@BEB separiertes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	23,54 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig
		OS	88,16 % der TM	
		N_gesamt	2,38 % der TM	
		P2O5	2,11 % der TM	
		K2O	2,55 % der TM	
		CaO	1,62 % der TM	
		MgO	0,99 % der TM	
orgafert@BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	89,16 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig <i>Getrocknetes NaWaRo Gärsubstrat. Trocknung bis 10 Stunden über 50°C, Trockensubstanz über 90 %</i>
		OS	75,4 % der TM	
		N_gesamt	3,7 % der TM	
		P2O5	4,24 % der TM	
		K2O	9,18 % der TM	
		CaO	2,23 % der TM	
		MgO	1,63 % der TM	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran GOLD, Provita Pflanzfein, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
		OS	59 % der TM	
		N_gesamt	1 % der TM	
		P2O5	0,22 % der TM	
		K2O	0,22 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,22 % der TM	
Naturvigor-G	DAYMSA	TM	75-80 % der FM	Kompost, Leonardite Zulassungsnummer: F0000784/2028 (MAPAMA, Spanien) <i>Granulat zusammengesetzt aus 70 % Kompost und 30 % Leonardit</i>
		OS	50 % der TM	
		N	1,7 % der TM	
		P2O5	1,7 % der TM	
		K2O	1,7 % der TM	
		CaO	1,7 % der TM	
		Fe	1,5 % der TM	

### 1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	8,2 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 14,9 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	70,0 % der TM	
		N_gesamt	7,1 % der TM	
		P2O5	2,9 % der TM	
		K2O	7,0 % der TM	
		CaO	4,7 % der TM	
		MgO	1,2 % 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	
		P2O5	0,65 % der TM	
		K2O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

## 1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

### 1-25-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Niem Netz Coins	Moser Niem-Handel		Kokosfaser, Niem Presskuchen

### 1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

### 1-25-20 Sonstige abbaubare Materialien

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Melotis Mulchmatte, Pflanzenvlies	Melotis		Schafwolle, Hanffasern

## 1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MASTERFIX L PREMIER	Stoller			Bradyrhizobium japonicum, SEMIA 579, Bradyrhizobium elkani, SEMIA 5019 <i>Flüssiges Impfmittel für Sojabohnen, verbessert die Nodulation und die Ausbeute</i>
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM N	6 % 0,2 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM OS	6 % 6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM N	6 % 0,2 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
Sapphire Pre Mix	Ad Terram			
Sapphire seed coating	Ad Terram			
SEFI-GE6	Globachem			Gesteinsmehle
SEFI-GE6M2	Globachem			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
Suspension 40066	SUET GmbH			<i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i>

## 1-30 Substrate und Erden

### 1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	Palaterra	N_gesamt 50 mg/l NO3-N 20 mg/l NH4-N 30 mg/l P2O5 150 mg/l K2O 800 mg/l Mg 180 mg/l	Kokosmark, Sonstige, Holzfaser, Rindenumus, Pinienrinde, Vermiculite, Palaterra PBA Profi-Initial <i>Torffreies Kultursubstrat für den            gewerblichen Gartenbau zur Aussaat,            Anzucht und Kultivierung von Kräutern            aus nachwachsenden Rohstoffen,            Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen            Tonmineralien und Mikroorganismen</i> <b>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird            nicht in jedem Bundesland als            EG-Öko-konform eingestuft</b>

## 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 pflanzeigenen 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 und ergänzend den IFOAM-Norms sowie den ECOVIN Vorgaben 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.

Die vorliegende Liste im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Molluskiziden, natürlichen Gegenspielern, Wundverschlussmitteln, biotechnischen Verfahren. Ergänzt wird die ECOVIN Betriebsmittelliste mit Produkten zur Reinigung und Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller.

Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich einer übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Zulassungs- bzw. Registrierungskennzeichen, Wirkstoffe/Wirkorganismen und ein Überblick über das Anwendungsgebiet angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

## Zusatzstoffe

Neben Pflanzenschutz- und starkungsmitteln sind im Pflanzenschutzgesetz auch Zusatzstoffe geregelt. Zusatzstoffe werden z. B. Pflanzenschutzmitteln zugesetzt, um die Benetzung der Blattfläche zu verbessern. Zusatzstoffe dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: [www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)).

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

## 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. Als Grundstoffe sind nur solche gemäß Artikel 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zugelassen, die nach Verordnung (EG) Nr. 178/2002 unter die Definition des Begriffs „Lebensmittel“ fallen und pflanzlichen oder tierischen Ursprungs sind. Sie können zur Bekämpfung von Schädlingen und Krankheiten eingesetzt werden. Grundstoffe wurden mit der VO 2016/673 generell in die VO 889/2008, Anhang II Pflanzenschutzmittel, aufgenommen. EU-zugelassene Grundstoffe dürfen deshalb im Ökolandbau zum Zwecke des Pflanzenschutzes angewendet werden (z. B. Acker-Schachtelhalm, Lecithin, Natriumhydrogencarbonat).

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.

## 2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Botector®	bio-ferm	<b>Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst:</b> Botrytis cinerea <b>Tafel- und Keltertraube:</b> Graufäule (Botrytis cinerea) <b>Erdbeere:</b> Botrytis cinerea Aureobasidium pullulans 5 <sup>^</sup> 9 CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00
Kumar	Certis Europe Deutschland	<b>Apfel:</b> Schorf (Venturia spp.) <b>Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben):</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 <i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite</i>
VitiSan®	Biofa	<b>Kernobst:</b> Schorf <b>Feldsalat, Endivien, Zierpflanzen, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube):</b> Echter Mehltau (Uncinula necator), Echte Mehltaupilze <b>Buschbohne, Stangenbohne, Zwiebelgemüse:</b> Botrytis-Arten (Botrytis spp.) <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 Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00

### 2-1-2 Kupferprodukte

#### 2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin progress	Certis Europe Deutschland	<b>Kernobst:</b> Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) <b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckererreger <b>Gurke:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) <b>Möhre:</b> Möhreschwärze (Alternaria dauci) <b>Spargel:</b> Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) <b>Speisezwiebeln:</b> Falscher Mehltau (Peronospora destructor) <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) <b>Zierpflanzen:</b> Bakterielle Blattfleckererreger <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) <b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250g 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>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran progress	Certis Europe Deutschland	<b>Kernobst:</b> Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) <b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckenerreger <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) <b>Ziergehölze:</b> Bakterielle Blattfleckenerreger <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) <b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i>  <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
Cuproxat	Biofa	<b>Weinrebe:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) 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
Microthiol WG	UPL	<b>Acker-, Gemüse-, Obstbau:</b> Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze <b>Getreide, Weinrebe:</b> Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<b>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau:</b> Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben (Obstbau) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00
THIOVIT JET	Syngenta	<b>Obstbau:</b> Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben <b>Stachelbeere:</b> Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) <b>Tafel- und Keltertraube:</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) <b>Erbse, Gurke:</b> Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) <b>Wurzel- und Knollengemüse (Freiland):</b> Echte Mehltaupilze <b>Weizen, Roggen, Gerste:</b> Echter Mehltau (Erysiphe graminis) <b>Freiland Zierpflanzen:</b> Echte Mehltaupilze <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) <b>Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst):</b> Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00

## 2-2 Insektizide und Akarizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PIRETRO VERDE	Biofa	<b>Weinbau:</b> Einbindiger Traubenwickler, bekreuzter Traubenwickler Anwendung 3x/Jahr (ES61: 1,28 l/ha, ES71: 1,92 l/ha, ES75: 2,4l/ha) Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
XenTari®	Biofa	<b>Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas):</b> Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

## 2-5 Weitere Produkte

### 2-5-8 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cocana®	Biofa	<b>Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau:</b> Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protect	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>
Flavonin® Agro Wet 50	Clean Nature	Netz- und Haftmittel für alle Kulturen Pflanzenöle < 15 %, Polyphenole < 5 %, Tenside < 10 % Zulassungsnummer: 8955-00
HELIOSOL	ACTION PIN	Für alle Kulturen, Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpenalkohole 77,9 % Zulassungsnummer: 8243-00
HELIOTERPEN FILM	ACTION PIN	In Acker- und Weinbau (mehrfach) und Obst- und Hopfenanbau (einfach). Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpene 95,8 % Zulassungsnummer: 8241-00
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
SQUALL	GreenA	<b>Für alle Kulturen:</b> Verbesserung der Anhaftung, der Benetzung und der Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger Driftreduzierung Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser Zulassungsnummer: 7022-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trifolio S-forte	Trifolio-M	<b>Alle Kulturen:</b> Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
WETCIT	Oro Agri	<b>Alle Kulturen:</b> Verbessert die Benetzung und Ausbreitung auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00

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

### 3 Pflanzenstärkungsmittel

#### 3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
agroptim SUNSET	Olmix	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze  Leistungsnummer: 036347-00/00
BioAktiv Professional Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Alle Kulturen: Vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, höhere Stresstoleranz, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen  Leistungsnummer: 025469-00/00  <b>Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung</b>
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen  Leistungsnummer: 026737-00/00
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung  Leistungsnummer: 025659-00/00
FLORASOL®	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 025277-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa		Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit  Leistungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten  Leistungsnummer: 025240-00/00
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Leistungsnummer: 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  Leistungsnummer: 00A167-00/00

### 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>
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		Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Fruchtlagerfähigkeit, Frostresistenz des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung  Leistungsnummer: 025636-00/00
Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gümbel - BLATTPFLEGE	BIO-COSMETICS	Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle	Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser  Leistungsnummer: 024945-00/00 <i>Zur Stärkung der Blattfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i>
Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gümbel - BLÜTENPFLEGE	BIO-COSMETICS	Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle	Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser  Leistungsnummer: 025070-00/00 <i>Zur Stärkung der Blütenfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i>
Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gümbel - WURZELPFLEGE	BIO-COSMETICS	Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle	Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser  Leistungsnummer: 025069-00/00 <i>Zur Stärkung der Wurzelfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i>
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
Bio-Pflanzenspray mit Rainfarn & Wermut, Stärkungsmittel-Konzentrat	Schacht	Extrakt aus Rainfarn und Wermut	Leistungsnummer: 007994-00/00 <i>Zur Gesunderhaltung schädling-anfälliger Pflanzen</i>
Bio-Pflanzenspray mit Schachtelhalm & Hafer, Stärkungsmittel-Konzentrat	Schacht	Extrakt aus Ackerschachtelhalm und Hafer	Leistungsnummer: 007995-00/00 <i>Zur Gesunderhaltung mehltauanfälliger Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
DIAMIN® Basic	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 8 % freie L-Aminosäuren	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
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren zur Optimierung des Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung  Leistungsnummer: 007768-00/00
DIAMIN® Bioplus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 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
Elot-Vis® Green	Akasia	Pflanzenextrakte	Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen  Leistungsnummer: 007878-00/00
Equisetum Plus	Biofa		Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Ephemem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung  Leistungsnummer: 024809-00/00
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Herbagreen fluisan	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze  Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i>
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	Kanne	Wasser, Bio-Roggen, Bio-Weizen, Bio-Hafer	Obstanbau, Gemüseanbau, Weinanbau  Leistungsnummer: 025232-00/00
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: 0125102-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen  Leistungsnummer: 025267-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa		Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit  Leistungsnummer: 005658-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid < 5 %, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren  Leistungsnummer: 008020-00/00
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 etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen  Leistungsnummer: 025382-00/00
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
Greengold	Phytosolution	D30 aus Ca, K, Mg, B, Se, Co, Cu, Mn, Mo, Fe, Zn, Germanium, Kieselsäure, Glucuron- und Grauhuminsäure, Polysacchariden, Glucanen, Xylose, Olivin, Wurmhumus und diversen Pflanzenauszügen	Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit VigoSol). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (VigoSol), zur Verbesserung der Bodenstruktur  Leistungsnummer: 024955-00/00
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

Das FiBL hat erstmals im Jahr 2014 Produkte für die Weinbereitung in die Betriebsmittelliste integriert. Aktuell sind jedoch 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, sofern wieder welche angemeldet werden.

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden aufgrund ihrer Umweltverträglichkeit bzw. Toxizität oder anderer Risikofaktoren eingeschränkt. Formaldehyd, Natriumhypochlorit, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenolethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluor-Chlor- und Chlorkohlenwasserstoffe dürfen nicht enthalten sein. Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach den aktuellen europäischen Normen) oder auf das ggf. vorhandene Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen 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

## 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	Phosphatfreies 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
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Microl SR 020	WIGOL	Phosphatfreies 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
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und 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>

<b>4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
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 verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet
alcapur	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
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
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saurer Reiniger 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
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
<b>4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
<b>4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
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>
<b>4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %

## 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	4-22-4	Aminofert Kalium	1-5	BaktoPK	1-9-21
4Plants bio	1-5-2	Aminofert N flüssig	1-5-1	BAT - Mineral P2	1-9-1
Hackfrucht-Kombi BIO		Aminofert N Pulver	1-1	BAT - Mineral P2	1-9-2
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	1-8-1	AMINOGLU	1-5	BB Blatt	1-9-6
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	1-8-1	Aminosol®	1-1	BB Multical	1-9-6
ABIFERT	1-9-20	Aminosol®-PS	1-5-1	BED Bio Elite Dünger	1-4
ABIFERT	1-9-21	Aminosol®-PS	3-2	BED Kalkaktiv	1-8
Ackerschachtelhalm	3-2	AminoVital	3-2	BED Vital	1-8
Extrakt Compositum		AMN BioVit®	1-9-6	BetaB®	1-8
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	AMN BonaVita®	1-9-2	BF sheep wool pellets	1-1
Actimin-BT	1-9-1	AMN BonaVita® Bac	1-9-20	BF sheep wool pellets	1-4
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	AMN Fusek®	1-9-6	Bio 1 Substratdünger	1-4
AgriMestMix	1-12-2	AMN Natural Activ® - Bio	1-4	BIO AGRO OLIVA	1-20-5
AgriMestMix	1-9-20	AMN Natural Activ® - Bio	1-4	Bio Project SM TOP	1-9-5
Agrodünger 80	1-4	Bio		BioAgenasol	1-4
Agrodünger 90	1-4	AMN Powerdünger®	1-5	BioAgenasol	1-4
AGROLINIJA-S	1-8	AMN Promot®	1-9-20	BioAktiv Professional	1-12-2
agro-min B	1-9-1	AMN Verde®	1-5	Kompost	
agro-min D	1-9-1	Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung		BioAktiv Professional Pflanzen	3-1
agro-min G	1-9-1	AMN® Natural Vegetal	1-4	Bio-Algihum®	1-9-5
agroptim SUNSET	3-1	AMN® Rosenpracht	1-5	"Bodengranulat plus" / Granulado plus	
AKRA DGC	1-6-1	AMN® Stercus	1-5	Bio-Algihum®	1-9-5
AKRA Magnesia	1-6-1	AND Amino Nährstoff Dynamik	1-4	"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	
AKRA Magnesia +S	1-6-1	Anti-Keim 50	4-22-4	Bio-Algihum®	1-9-5
Aktiv GRANUKAL	1-6-1	ANTYM SIMPLEX	1-9-20	"Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	
alcapur	4-22-4	AquaClean ACF-32	1-9-20	Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-2
Algen	1-6-1-2	AquaClean ACF-SA	1-9-20	Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-5
Alginin Vital® Kalium20	1-5	AquaClean ACF-SR	1-9-20	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	1-9-5
Alginin Vital® Norg9	1-5	AquaClean ACF-SR+	1-9-20	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-1
Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	argentoVital	1-9-6	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-9-5
Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gumbel - BLATTPFLEGE	3-2	Bio-AminoAlg	1-9-5
Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gumbel - BLÜTENPFLEGE	3-2	Bio-Aminosol®	3-2
Alginit aus Gércé	1-9-1	Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gumbel - WURZELPFLEGE	3-2	Pflanzenstärkungsmittel	
Alginure Amin	3-2	AVI POST BIO NPK 4-3-3	1-19-1	BIOBASE	1-4
Alginure® Anspritz-Fertig	1-4	AZOBAC	1-9-20	BIOCON	1-5
Alginure® Bodengranulat 1	1-4	AZOBAC® GRANULAT	1-9-20	BIOCOS	1-5
Alginure® TRI-X	1-4	AZUMO WG	2-1-3-1	Biodokal (granuliert)	1-9-1
Alginure®-Vital	1-5	BACTOLIVE® M-S-S-C	1-9-20	Bio-Dünger (rein)	1-5
Alginure®-Vital	1-8-1	BaktoN	1-9-2	Organischer Flüssigdünger)	
AlgoVital® Plus	1-9-6	BaktoN	1-9-20	Biofermin	1-9-1
AlliumMag	1-6-2	BaktoN	1-9-21	Nathrolith-Phonolith®	
AMALGEROL ESSENCE	1-5	BaktoPK	1-9-2	biofiMUM 80 plus	1-4
AminoAlg	1-9-5	BaktoPK	1-9-20	biofiMUM 95	1-6-1
AMINO BETA	1-5			Biofusan	1-9-6
Aminocore basic plus	1-5			bioGartendünger mit Guano	1-4
Aminocore complex	1-5			bioGemüsedünger vegan	1-4
				BioHumix	1-9-2

# Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio-Kompost-Beschleuniger	1-4	BioSi® Humin	1-9-2	DCM Eco-fos	1-2
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4	BIOSOL	1-4	DCM Eco-Mix 1	1-4
Bio-Langzeitdünger	1-4	Biostercus	1-4	DCM Eco-Mix 3	1-1
Biolit	1-12-2	Biota-Amino	1-5-1	DCM Eco-Mix 4	1-4
Diabas-Urgesteinsmehl		Biota-Calcium	1-5	DCM Eco-Plant 7	1-4
Biolit	1-9-1	Biota-NPK	1-4	DCM Eco-Xtra 1	1-4
Diabas-Urgesteinsmehl		BIOTECH	1-4	DCM NPK 9-4-3	1-4
Biolit	1-9-2	Biotrissol org. 4+2+5	1-5	DCM ProLico 2	1-4
Diabas-Urgesteinsmehl		Biotrissol organisch	1-5	DCM Vivikali	1-3
Biolit	1-12-2	mineralischer Dünger		DCM Vivisol	1-4
Diabas-Urgesteinsmehl		flüssig 4+1+5		DCM Vivisol Minigran	1-4
sandig		BioVit Mg	1-6-2	DER WOLLDÜNGER	1-4
Biolit	1-9-1	Biplantol mykos v forte	3-4	Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1
Diabas-Urgesteinsmehl		Biplantol® agrar	3-4	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1
sandig		Biplantol® X2 forte	3-4	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2
Biolit	1-9-2	BlackHum	3-2	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1
Diabas-Urgesteinsmehl		BLATTWERK Pure	1-4	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6
sandig		Bodenaktivator	1-9-2	Diaglutin® N flüssig	1-5
Biolit	1-12-2	Bodenverjünger	1-9-2	Diaglutin® N pellet	1-1
Diabas-Urgesteinsmehl		BOMBARDIER	1-5-1	DIAMIN® Basic	3-2
ultrafein		Botector®	2-1	DIAMIN® BE	3-2
Biolit	1-9-1	Brennessel Extrakt	1-9-6	DIAMIN® Bioplus	3-2
Diabas-Urgesteinsmehl		Konzentrat		DIAMIN® N9	1-5-1
ultrafein		Brennessel Extrakt	1-9-6	DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2
Biolit	1-9-2	Sprühlösung		DIE LÖSUNG Herbst	1-9-2
Diabas-Urgesteinsmehl		Brennessel Extrakt	3-2	DIE LÖSUNG Kälte & Schock	1-9-6
ultrafein		Compositum		DIE LÖSUNG Pflanz	1-9-2
BIOMAS GROW	1-9-20	Buhck Regio Dünger	1-4	DIE LÖSUNG	1-9-6
BIOMAS MINERAL	1-9-20	Calcifertil® - Kohlensaurer	1-6-1	DIE LÖSUNG Schnittblumen	1-9-6
BIOMAS NITRAGIN	1-9-20	Kalk		DIE LÖSUNG Sommer	1-9-6
BIOMAS ORGANIC	1-9-20	Calcifertil® - Kohlensaurer	1-6-1	DIE LÖSUNG Stauchen	1-9-6
BIOMAS PROTECT	1-9-20	Magnesiumkalk		DIE LÖSUNG Stoffwechsel	1-9-2
BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	CALCIKORN GS	1-6-1	DIE LÖSUNG Winter	1-9-2
BIOMAX	1-5	Calcimer T400	1-6-1	Dolocal	1-6-1
Bionalla	1-4	CalciPlus 79 feucht	1-6-1	DOLOKAL 75-95	1-6-1
Bio-NPK 10-3-5	1-1	Camasil®	1-6-1	DOLOKORN	1-6-1
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	3-1	CarboDünger	1-4	Dolomitmalk 10 kg, 25 kg	1-6-1
Bio-Pflanzenspray mit Rainfarn & Wermut, Stärkungsmittel-Konzentrat	3-2	CARBO-ECO Ca	1-5	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1
Bio-Pflanzenspray mit Schachtelhalm & Hafer, Stärkungsmittel-Konzentrat	3-2	CARBO-ECO Ca	1-8-4	DOLOPHOS 15	1-2
Bio-Plantosol®	1-5-1	CARBO-ECO K	1-5	DOLOPHOS 26	1-2
Bio-Plantosol®	1-8-1	CARBO-ECO Mg	1-8-1	DOLOSUL 10 + 6	1-4
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	CARBO-ECO Mg	1-6-2	granuliert	
Bioresan R.A.	1-8-1	CARBO-ECO Mg	1-8-1	DüKa Naturgipskorn	1-6-3
Biorga NK flüssig	1-4	Carbokalk	1-6-1	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1
Biorga Organos	1-4	Care Protector Plus	1-6-1-1	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
Biorga Plumos	1-4	care® Protector	1-6-1-1	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1
Biorga Stickstoffdünger flüssig	1-1	Cereavit®-Bio	1-4	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1
Biorga Vegi	1-4	CiniCal	1-6-1	Calciumsulfat 80 + 2	
Biorga Vianos	1-4	Cocana®	2-5-8	Düngekalk mit Phosphat und Kali	1-6-1
Biorga Vino	1-4	CombiPost BIO	1-4	DYNOCARB®	1-9-6
Biorganic Kalimagnesia	1-3	combi-protect	2-5-8	ECOSUS® "All-in-One"	1-4
Biorganic N-Star	1-1	Complezal® AminoMax	1-5	Bio-Volldünger 4-2-3	
BioSi® Gesteinsmehl	1-9-1	Cremalga	1-9-5	ECOSUS® MetaStim	1-9-6
BioSi® Gesteinsmehl	1-9-2	Crescal® Liquid	1-5-1	Ecotwine®	1-25-10
		Aminoplant			
		Cuproxat	2-1-2-5		
		Cuprozin progress	2-1-2-1		
		CutiSan	3-1		
		Cuxin DCM Organos	1-4		



## 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.
Eifelgold Lava	1-9-1	Gärtner's Hornmehl 1 kg,	1-1	Harzer Magnesiumkalk	1-6-2
Gesteinsmehl		2,5 kg		50/40	
Eifelgold Urgesteinsmehl	1-9-1	Gärtner's Hornspäne 1 kg,	1-1	Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3
Elot-Vis® Green	3-2	2,5 kg, 5 kg		Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1
EM Keramikpulver	1-9-2	Gärtner's Naturkalk	1-6-1	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	Dolomit 10 kg, 25 kg		Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3
PLUS		Gärtner's Patentkali® -	1-3	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1
Engelharts Gartendünger	1-4	Kalimagnesia 5 kg		Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4
Engelharts vegetarisch	1-4	Gärtner's Urgesteinsmehl	1-9-2	Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2
EPPINGER Biodünger	1-4	10 kg, 2,5 kg		Hasolit® Kombi	1-6-1-2
EPSO Top	1-6-2	Gemüse- und	1-4	HELIOSOL	2-5-8
EPSO Top	1-8-1	Kräuter-Dünger für den		HELIOTERPEN FILM	2-5-8
Equisetum Plus	3-2	Biogarten flüssig 1 L		Herbagreen boron	1-5-2
ESL	1-4	Gemüsedünger für den	1-4	Herbagreen C/M	1-8-1
(Erbsen-Stickstoff-Lösung)		Biogarten 2,5 kg		Herbagreen classic	1-8-1
Espartan	1-5	GeoHumat Plus®	1-12-3	Herbagreen fluisan	3-2
Essigreiniger	4-22-1	Geohumus Phytopower	1-4	Herbagreen phosphor	1-5-2
ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	BIO		Herbagreen Z 20	1-8-1
ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	Geperlter Frühlings-	1-6-1	Herbaland K	1-6-1
EVR	1-9-6	Naturkalk 5 kg		Herfomyc	1-9-2
explOrer 20	1-4	Geperlter Herbst-	1-6-1	Herfomyc	1-9-6
FARMPHYTO®	1-4	Naturkalk 5 kg		Herfosec	1-9-2
FERTIGOLD 4-2-10	1-4	Gramisec F1	1-9-2	Herfosec	1-9-6
Fertiplus 11-1-2	1-4	Gramisec F1	1-9-6	Hersbrucker	1-9-1
Fertiplus 4-3-3	1-4	Gramisec F2	1-9-2	Gesteinsmehl	
FERTIPURE	1-4	Gramisec F2	1-9-6	Horngrieß 2,5 kg	1-1
FERTISOIL	1-4	GRANUKAL 2 - 5 mm	1-6-1	Horngrieß gedämpft (0-3	1-1
fioran Bio	1-4	GreatOrganics Bio	1-4	mm)	
fioran Bio-Grow	1-4	GreatOrganics Bio+	1-4	Hornmehlpellets	1-1
FITOSMART	1-6-1	Green Raise Thunder	1-9-6	Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5	1-1
fiwo plant NPK	1-4	GreenFit Boden-BioAktiv	1-4	kg	
Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8	GreenFit CaCO3 92 %	1-6-1	Hornspäne gedämpft (1-5	1-1
FLORAKAL® vital	1-3	GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6	mm)	
FLORASOL®	3-1	Greengold	3-4	HORTISUL	1-3
FOLICIN-Bioplus	3-2	GRENA EXTRA	1-4	HORTISUL	1-8-1
Folisec	1-9-2	GRENA LIFE	1-4	Humag.plus	1-9-2
Folisec	1-9-6	GRENA OLIVIO SPECIAL	1-1	Humeen Niem Dünger	1-4
Füllersteril PPP	4-22-4	Grüner Jan Naturdünger	1-4	Humigras	1-2
Fulvic 25	1-9-2	GUANITO	1-4	HumiPlus Natur	1-6-1
Funguran progress	2-1-2-1	Guar Mehl Korma	1-1	HumiPlus Natur	1-6-2
Fylloton®	1-8	Haarmehlpellets	1-1	Humisol	1-9-6
Gartenkalk 20 kg	1-6-1	Haarmehlpellets	1-1	Humisol G	1-4
Gartenkrone Naschgarten	1-4	Handspülmittel sensitiv	4-22-10	Humulus TK42+	1-9-6
Dünger Bio		HanseAmino	1-5	Humusdünger	1-20-1-2
Gartenkrone Universal	1-4	Hansebac	1-9-20	Huwa-San 50 FOOD	4-22-4
Dünger Bio 2,5 kg		HanseForte	1-9-6	Hydrosan Stabil	4-22
Gartenkrone Universal	1-4	Hansespor	1-9-20	IDROGRENA	1-8
Dünger Bio flüssig 1 L		Happy Green Agro	1-9-6	Ingrina BIO RIKO /	1-20-1-5
Gärtner's	1-4	Getreide und Grünland		Eichenrindenkompost	
Beeren-Früchte-Dünger		Aktiv		INOQ Advantage	1-9-21
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg,	1-6-2	Happy Green Agro Obst	1-9-6	INOQ Agri	1-9-21
5 kg, 10 kg		und Gemüse Aktiv		IN-WA-QUARZ	3-4
Gärtner's Garten-	1-6-1	Harzer Magnesiumkalk	1-6-1	IPUSagro B 100	1-9-1
Rasenkalk 10 kg, 25 kg		50/40		IPUSagro B 110	1-9-1

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
IPUSagro B 120	1-9-1	Litho-Physalg G 18	1-2	MO-VITAL®	1-4
IPUSagro Quattro P 400	1-8-1	LithoPlant	1-9-6	Mucofol	1-9-2
IPUSagro Quattro P 500	1-8-1	Lithovit Amino 25 -	1-8-1	Mucofol	1-9-6
Jafgreen	1-8-1	Tribodyn Blattdünger		Mucoter	1-9-2
JURAKALK 80-95	1-6-1	Lithovit Boden -Tribodyn	1-6-1	Mucoter	1-9-6
JURAMAG 80-90	1-6-1	Bodendünger		MY BIOTRESTER	1-9-20
Kairos	1-9-20	Lithovit forte - Tribodyn	1-8-1	Myco-Sin® VIN	3-1
Kalipro	1-3	Blattdünger		Myco-Sin® VIN	3-2
KALISOP "fein" max. 1,0 % CI	1-3	Lithovit Standard - Tribodyn	1-8-1	MYKOSOIL ENDO BT	1-9-6
KALISOP "Plus" gran max. 1,0 % CI	1-3	Blattdünger		MYKOSOIL ENDO PEARL	1-9-6
Kalkfix® BIO	1-6-1	Lord Grow	1-6-1	MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6
KALVIN50	1-4	Magmasil®	1-9-1	MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6
KALVIN75	1-4	Magnesiumfein 50-30	1-6-1	SPEZIAL	
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	3-2	Magnesiumfein 60-25	1-6-1	Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	1-4
Kelpak	1-9-5	Magnesiumfein 65-15	1-6-1	Natura Bio Beerendünger	1-4
Kelpak	1-9-5	Magnesiumfein 75-10	1-6-1	Natura Bio	1-4
Kelpak	1-9-6	Mairol BioGreen	1-5	Hochbeetdünger	
KE-plant	1-9-6	Maltaflor® BIO	1-4	Natura Bio	1-4
KE-plantasalva	1-9-6	MANNA BIO N 10-7-1	1-1	Rhododendrondünger	
KleePura Profi	1-4	MANNA BIO N 10-7-1	1-4	Natura Bio Rosendünger	1-4
KlinoSpray	1-9-1	MANNA Fert V	1-1	Natura Bio Staudendünger	1-4
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MASTERFIX L PREMIER	1-28	Natura Bio Strauch- und Heckendünger	1-4
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MEERKALK	1-6-1	Natura Bio	1-4
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	Meerwunder SEETANG	1-4	Tomatendünger	
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	GRANULAT		Natural Growth	1-9-6
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	Melotis Mulchmatte, Pflanzenvlies	1-25-20	Naturamin-WSP	1-1
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	1-6-1	Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	1-6-1	NATURGRENA	1-4
Kohlensaurer Kalk 91 fein	1-6-1	Micro SR 020	4-22	NATURGRENA PLUS	1-1
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	1-6-1	Micro SR 020	4-22-1	Naturvigor-G	1-20-1-5
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	Microthiol WG	2-1-3-1	NaWaRo Bio pellet	1-20-1-3
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	Microtop	1-9-2	Neem-Vital	1-4
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein	1-6-1	MikroVeda Farming	1-9-2	Netzschwefel Stulln	2-1-3-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	1-6-1	STAMMLÖSUNG		Niem Netz Coins	1-25-6
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	1-6-1	MikroVeda TERRA	1-5	Niem Presskuchen	1-4
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	1-5	MILLIGRAN 95	1-6-1	NMAX-ECO	1-5-1
Kumar	2-1	Mineral-Ful (MLG-50)	1-5	NORDWEISSPERLE	1-6-1
Lebermooser	3-2	MixProf Extra Substrate 1	1-4	NovaFerm Multi	1-9-20
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	NPK 6-5-7(+4)		Nu-Film®-P	2-5-8
Lenné BioGold	1-4	MixProf Extra Substrate 2	1-1	ökohum	1-5
Lentix	1-9-20	NPK 7-0-0		Bio-Flüssigdünger	
Leonardit	1-9-2	MixProf Extra Substrate 3	1-4	ökohum	1-4
Lerasept® FOD 35	4-22-4	NPK 9-3-3		Bio-Langzeitdünger	
Lerasept® FP 408	4-22-4	NPK 9-3-3		ökohum Nährhumus	1-9-2
liquid sensitiv	4-22-5	MixProf Extra Substrate	1-4	ökohum Rindenkompost	1-9-2
		Fertisoil		ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1
		MO-COMBI®	1-9-2	OMYA CALCIPRILL 100	1-6-1
		mOlnasa®	3-2	OMYA CALCIPRILL 105	1-6-1
		Monterra Bio 13-0-0	1-1	OMYA CALCIPRILL 110	1-6-1
		Monterra Bio Chicken	1-4	OMYA MAGPRILL 80	1-6-1
		3,7-2,9-2,3		OMYA MAGPRILL 90	1-6-1
		Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4	OmyaPro Calcium	1-6-1
		MONTEX 80-90	1-6-1	OPF 4-2-8	1-5
		MONTEX BASANIT extra	1-9-1	OPF 5-2-5	1-5
		Montex G8 plus	1-4	OPF 6-1-2	1-4
		MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	OPF 7-0-2	1-4
				OPF 7-2-3	1-5
				OPF Granular 11-0-5	1-4
				OPF granular 11-5	1-4



# 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.
optiflor 80/10	1-6-1	Physio-Natur PKS 47	1-4	Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1
Optimum Leaf concentrate	1-9-6	Phytoamin®	1-8-1	Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1
orgafert® NPK Dünger, flüssig	1-4	Phytoamin®	1-9-5	Quaterna® Activa 500	1-9-20
Mehrnährstoffdünger		PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5	Quaterna® Terra UAB	1-9-2
orgafert®BEB separiertes Gärprodukt NPK	1-20-1-3	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6	Quentisan® Calcium 28	1-5
orgafert®BEW	1-20-1-3	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	Quentisan® Magnesium 25	1-5
getrocknetes Gärprodukt NPK		Phytosol	1-5	Quentisan® Sprinter	1-5
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	Phytosol	1-6-1	Quentisan® Vin	1-5
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5	Phytosol	1-8-1	RADICIN	1-9-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	1-5	Phytosol	1-8-4	RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	Phytosol-Duo	1-5	RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	1-3	Phytosol-Duo	1-6-2	RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	1-20-2
Organischer N-P-K Dünger	1-4	Phytosol-Duo	1-8-1	Rama Biodünger	1-1
Organischer NPK Dünger 5+3+8	1-4	PIRETRO VERDE	1-8-4	Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1
Organischer NPK Dünger 6+3+4	1-4	Plan B.eet Bio	2-2	Reinigungsverstärker H	4-22-7
OrgaPur 6-2-6	1-4	Plan B.eet Bio	1-4	RenoSan 1	1-9-5
OrgaPur® 8-2-6	1-4	Aufbausubstrat	1-4	rhizo power® Erdbeere	1-28
OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	Plan B.eet Bio	1-9-2	rhizo power® Erdbeere	1-9-2
Oscorna® Hornspäne P 26	1-1	Bodenerlebensdiger	1-4	rhizo power® Gemüse	1-28
Palaterra® PBA PROFIL SPEZIAL/Bodenaktivator und Humusbildner	1-4	Plan B.eet Bio	1-9-2	rhizo power® Gemüse	1-9-2
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	1-4	Grünpflanzendünger	1-4	rhizo power® Volle Blüte	1-28
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	1-30-3	Plant based Nitro N13	1-1	rhizo power® Volle Blüte	1-9-2
Patentkali "gran"	1-3	PottaSol	3-1	RhizoFert	1-9-2
Patent-Kali 5 kg	1-3	PPL Potato Protein Liquid	1-4	RhizoFert	1-9-20
PB Liquid 4-2-8	1-1	PPL Potato Protein liquid	1-4	RhizoFert	1-9-21
PB Liquid 5-2-5	1-1	Preicobakt®-	1-9-6	RhizoFlor Zeo fein/ultrafein	1-9-6
PB Liquid 5-2-5	1-3	Stammanstrich		RICOKALK	1-6-1
PB Liquid 7-2-3	1-1	PROFI Vital BodenAktivator	1-4	Riger 4-3-3	1-4
PB Liquid 8-3-1	1-1	ProFital® fluid	2-5-8	RIZOKYL SIMPLEX	1-9-20
penergetic b Boden	1-9-1	ProGrow® 385	1-9-20	RoPro 13/20	1-4
penergetic b Boden Melasse	1-4	ProGrow® 570	1-9-21	RoPro-Startfit	1-6-1
penergetic b Boden WV	1-9-1	ProGrow® 620	1-9-21	RoPro-Startfit	1-6-1-1
Penergetic-k Kompost	1-9-1	ProGrow® 621	1-4	Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1
Penergetic-k Kompost Melasse	1-9-6	ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1	Rothaarkalk® 95	1-6-1
Penergetic-p Pflanzen	1-9-1	ProGrow-Flora 2500	3-1	Rotteförderung	1-9-40
Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-9-6	Promot® Plus	1-9-20	Rüdersdorfer	1-6-1
Pflanzensegen	1-4	Prophos	1-2	Magnesiumkalk	
Pflanzen-Vital	1-9-6	Protamin 7.14	1-4	Rüdersdorfer	1-6-2
Physalg 25	1-2	Protamin 7.5.14	1-4	Magnesiumkalk	
Physalg G 18	1-2	Protamin GR	1-1	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Physiomag	1-6-1	Protamylasse-PPL-NPK	1-1	RWS BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Physiomag	1-6-2	2-1-7		RWZ-BasiCal	1-6-1
Physiomag	1-6-1	Provinea	1-9-1	RWZ-BasiMag	1-6-1
		Provinea Vital	1-9-1	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2
		Provita Calcium	1-5	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3
		Provita Haarmehl-	1-4	SANBIO® PLANTA	1-3
		Kali-Pellets 11+7	1-4	SANBIO® PLANTA	1-6-2
		Provita Haarmehl-	1-4	SANBIO® PLANTA	1-6-3
		Kali-Pellets 9+14	1-1	Sapphire Pre Mix	1-28
		Provita Horngrieß	1-1	Sapphire seed coating	1-28
		Provita Horngrieß Gold	1-1	Sapropeet	1-9-2
		Provita Hornmehl	1-1	Schachtelhalm Extrakt	1-9-6
		Provita Hornspäne	1-1	Konzentrat	
		Provita Pellet 105 Nord	1-1		
		Provita Pflanzfein	1-4		
		Provita Pflanz-Kali-Pellets	1-4		
		Provita Phytogran GOLD	1-4		



## 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.
Schachtelhalm Extrakt	1-9-6	Spower BioAktiv	1-6-1-2	VegePur	1-4
Sprühlösung		Spower BioLegu	1-4	Veni Amino	1-5
Schaumreiniger alkalisch	4-22-2	Spower BioLife	1-4	Vidi Fol	1-9-6
Sedumin® Manupur Insect	1-4	SQUALL	2-5-8	Vidi Fortum	1-9-6
Sedumin® Manupur-N11	1-1	STALLGRENA	1-4	Vidi Funda	1-9-6
Sedumin® Manupur-N13	1-1	Starter-Ferment für	1-9-2	Vidi Parva	1-9-6
Sedumin® Nitroderm	1-1	Bodenverjünger		Vidi Terrum	1-9-6
Seedspor C	1-9-6	Stimuter	1-9-2	VigoForte X	1-9-6
Seedspor W	1-9-6	Stimuter	1-9-6	Vinasse-Kalisulfat	1-3
SEFI-GE6	1-28	StyriaFert N+	1-4	Vinasse-Vinadax	1-5-1
SEFI-GE6M2	1-28	StyriaFert NPK	1-4	Vitalbeize	1-9-20
Siforga Bio 10-1-3	1-1	StyriaFert Powerkorn	1-4	VITANAL NaturAktiv	1-5
Siforga Bio V 4-1-8	1-4	StyriaFert Veggie Basis	1-4	Gemüse	
Silkaben Mineralpulver	1-9-6	StyriaFert Veggie eM	1-4	VITANAL NaturAktiv Kräuter	1-5
Siproplant	3-1	Sulphacal Bio -	1-6-1	Vitalanal NaturAktiv	1-5
SNOEKs Kompostmeister	1-12-1	Kohlensaurer Kalk 65 mit		Universal	
SNOEKs Meeresalgen	1-9-6	2% Schwefel, angefeuchtet		Vitalanal Professional	1-5
Suspension		Suspension 40066	1-28	Bodenaktivator	
SNOEKs Meisterdünger	1-4	TEAM F	1-4	Vitalanal Professional	1-5
Sodasan	4-22-4	Tercol	1-9-2	Rasen	
Flächendesinfektionsmittel		Tercol	1-9-6	Vitalanal Professional	1-5
Sodasan	4-22-5	Terios Liquido	1-4	Rosen	
Händedesinfektionsmittel		Terra 21 Naturdünger	1-4	Vitalanal Professional	1-5
SOJALL VITANA SOJALL	3-2	Terra Bio Power®	1-9-2	sauer/kombi	
VITANAL	1-9-2	Terra Bio Power®	1-9-6	Vitalanal Professional	1-5
Söka I	1-6-1	TerraGold-Wurmkompost	1-4	Wachstumsstarter	
Söka II	1-6-1	TERRAGON®	1-4	Vitalanal Typ N	1-5
Söka III	1-6-1	Bio-Universal		VitiSan®	2-1
SOLANOVA®	1-9-21	TERRAGON®	1-4	Vitix	1-9-20
solufit FG Kompostextrakt	1-9-20	Haarmehl-Kali-Pellets		VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2
solufit TG Kompostextrakt	1-9-20	TERRAGON®	1-1	VULKAMIN-	1-9-1
SOP Solu-K	1-3	Haarmehlpellets		Urgesteinsmehl	
SOP Solu-K	1-8-1	TERRAGON® Hornpellets	1-1	Weinsteinlöser P extra	4-22
Spower Bio4	1-3	TERRAGON® Powerkorn	1-4	stark	
		TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	Weinsteinlöser P extra	4-22-2
		TerraStrat	1-9-1	stark	
		Texas Energiesubstrat	1-4	WETCIT	2-5-8
		Texas NaturDünger	1-4	Wittrade Hornspäne	1-1
		THIOVIT JET	2-1-3-1	Wolf Trax Magnesium DDP	1-6-2
		Tongranulat	1-9-40	30%	
		Transformer intense	1-9-1	WUXAL® Amino	1-1
		Transformer profi	1-9-2	WUXAL® Aminoplant	1-5-1
		TRI PROF	1-9-6	XenTari®	2-2
		Tribocare F	1-8-1	Zuckerrübenvinasse	1-5
		Tribocare-Calcite	1-6-1	Zuckerrübenvinasse	1-5
		TRIBÜ	1-4		
		TRICHO HAC G	1-9-20		
		TRICHO VIC G	1-9-20		
		TRICHO-HAC	1-9-20		
		TRICHO-VIC	1-9-20		
		TrichoVitis®	1-9-6		
		Tricoamin TH BS	1-1		
		Trifolio S-forte	2-5-8		
		Universalweinbaureiniger	4-22		
		AKB chlorfrei			
		Universalweinbaureiniger	4-22-2		
		AKB chlorfrei			
		Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1		
		Veganofluid	1-5-1		
		Veganosol	1-4		

## 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
ACTION PIN	ACTION PIN ZI de Cazalieu CS 60030 FR 40260 Castets	+33 5583 568-06 +33 5585 507-07	marieeve.debrue@action-pin.fr www.action-pin.fr
Ad Terram	Ad Terram Maschweg 105 DE 49152 Bad Essen	+49 5472 97700-40 +49 5472 97700-49	a.mueller@ad-terram.de
AFEPASA	Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A. Avenida Europa 1-7, P.I. Constanti ES 43120 Constanti/Tarragona	+34 977 524 650 +34 977 524 651	afepasa@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
AGRANA	AGRANA Stärke GmbH F.-W.-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/Odenw.	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT 4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großolbersdorf	+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
AGROTO	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar	+49 7777 939818-0	bee@agroto.bio www.die-loesung.bio
agrowert	agrowert GmbH Rosbachallee 34 DE 34434 Borgentreich	+49 173 5798 299	andre.peine@agrowert.com www.agrowert.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Akasia	Akasia GmbH Zum Schöpfwerk 7 DE 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@akasia.eu www.akasia.eu
Aminocore	Aminocore Deutschland Sandhook 42 DE 48531 Nordhorn	+49 582 171 193 31	info@aminocore.nl
AQUARIUS	AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseldorfer Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
Asburg	ASBURG GmbH Siegelsdorfer Straße 37 DE 90768 Fürth	+49 911 32231-88 +49 911 32231-99	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	www.atco.de
Aukštėja	Aukštėja UAB M. Valančiaus 19 LT 44275 Kaunas	+370 6983 4600	valdas@auksteja.lt www.ladicorp.com
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.lv
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
BED	BED Bio Elite Dünger e.K. Rosenthalweg 5 DE 08340 Schwarzenberg	+49 3774 1512-30 +49 3774 1512-45	info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de
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
BIO-COSMETICS	BIO-COSMETICS SARL 10 rue A. Schweitzer FR 68140 Gunsbach	+33 3897 70724	dr.guembel@wanadoo.fr www.sinnenwohl.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	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1 AT 3430 Tulln	+43 2272 66089-0 +43 2272 66089-13611	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bio-Gate	Bio-Gate AG Neumeyerstraße 28-34 DE 90411 Nürnberg	+49 911 477523-100 +49 911 477523-101	info@bio-gate.de www.bio-gate.de
BioKimia	BioKimia International S.r.l. Via degli Artigiani 130, Zona Industriale Cà Bianca IT 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna)	+39 051 944 177 +39 051 940 953	direzione@biokimia.it www.biokimia.it
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
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 BV Hoefweg 156 NL 2665 LD Bleiswijk	+31 6541 31472	info@biota.nu www.biota.nu
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos street 7 LT 08412 Vilnius	+37 0615 88378	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
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@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	Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH Am Langen Graben 13 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966 0	info@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
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
Carbuna	CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen	+49 8331 99497-10 +49 8331 99497-15	info@carbuna.com www.carbuna.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Certis Europe Deutschland	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
CFR	CFR Biologicals Rosenberg GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 2909884	ralf.recknagel@cfr-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
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Kampthalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 15 Rue de la Haye FR 67300 Schiltigheim	+31 620 171 222	info@hemat.nl
Dacam	Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere	+31 3684 50068	info@dacam.nl www.dacam.nl
DAYMSA	DAYMSA S.A. Camino de Enmedio 120 ES 50013 Zaragoza	+39 976 461516 +39 976 415986	csolans@daymsa.com www.daymsa.com/en/
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
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
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958 +49 5237 890942	info@ecosus.de www.ecosus.de
EM Technologie- zentrum	EM Technologiezentrum Süd GmbH Ellenberg 111a DE 87499 Wilpoldsried	+49 8304 929696 +49 8304 929698	tobias.epp@em-sued.de www.em-sued.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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Eppinger	Eppinger Lebhaftige Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
FBSM	FBSM Nanobiology Mainzer Landstraße 49 DE 60329 Frankfurt am Main	+49 69 3085 5086	info@fbsmnanobiology.com
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	sales@fermofeed.com www.fermofeed.com
Fertikal	Fertikal N.V. Molenweg Haven 1938 BE 9130 Kallo	+32 3570 0180 +32 3575 8615	vle@fertikal.be www.fertikal.be
Fiterra	Fiterra GmbH Friedrichstraße 88 DE 10117 Berlin	+49 152 2634 7376	info@fiterra.eu www.fiterra.eu
Geofert	GeoFert Germany GmbH Koppelbergstraße 4 DE 17166 Teterow	+49 3996 1578 763 +49 3996 1578 764	info@geofert.de www.geofert.de
Geohumus	Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60386 Frankfurt	+49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13	info@geohumus.com www.geohumus.com
Globachem	Globachem N.V. Lichtenberglaan 2019 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	globachem@globachem.com www.globachem.com
gpi green partners international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Raise	GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren	+49 1577 3576448	info@green-raise.de www.green-raise.de
GreenA	GreenA B.V. Amsterdam Science Park 406, Matrix V NL 1098 XH Amsterdam	+31 20 888 450	info@greena.nl www.squall.de
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT 37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
grünerdüngen	grünerdüngen GmbH Poetenweg 8 DE 01259 Dresden	+49 351 4076 2910	info@gruenerduengen.de www.kleepura.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hanseplant	Hanseplant B.V. Mr. Adriaan Duycklaan 6 NL 2691 AD s-Gravenzande	+31 6226 92889 +49 4131 4006737	rolf.dunkelmann@hanseplant.com www.hanseplant.com
Hartsteinwerk Kitzbühel	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol	+43 5356 64333-0 +43 5356 64333-5028	info@hwk.at www.hwk.at
Hauert MANNA	Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 Nürnberg	+49 911 9411818-0 +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 du Commandant Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr http://hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@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
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
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
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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 KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-2260 +49 561 9301-46906	Peter.Scheer@k-plus-s.com www.kali-gmbh.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
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Tobias.Boehnke@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
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	export@kimitec.es 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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kompent Entsorgung	Kompent Entsorgung GmbH Zschettgauer Straße 3 DE 04838 Jesewitz	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-33	entsorgung@kompent.de www.kompent.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL 2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Krampe	Krampe Bioenergie GmbH & Co. KG Zum Vorwerk 75 DE 46286 Dorsten	+49 2866 4121 +49 2866 4894	matthias-krampe@gmx.de
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
Lithos	Lithos Natural GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+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		reiling@m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	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
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikalien- großhandel GmbH Einsteinstraße 14a DE 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
meinBiogarten	meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
Melotis	Melotis GmbH Grüner Weg 1 DE 21271 Asendorf	+49 4183 774484 +49 4183 774632	info@melotis.de www.melotis.de
MikroVeda	MikroVeda GmbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser Niem-Handel	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 949555 +49 6258 949557	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
MTD Products	MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 DE 66129 Saarbrücken	+49 6805 79-0 +49 6805 79-442	mtd.deutschland@mtdproducts.com www.mtdproducts.eu
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-112 +43 7247 50250-912	sabine.fruehauf@multikraft.at www.multikraft.com
MZB	MZB GmbH Landhandel u. Spedition Striekeler Straße 8 DE 49577 Eggermühlen	+49 5439 8080821 +49 5439 8080888	info@mzb-transporte.de www.fluessigfutter.de
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Uhingen	+49 171 8112192	verkauf@rhizopower.com rhizopower.com
NaturRat	Figge Karl-Rainer Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen-Vilsen	+49 4252 9099986 +49 4252 9099987	info@naturrat.de www.naturrat.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
Nordzucker	Nordzucker AG Postfach 49 21 DE 38039 Braunschweig	+49 5335 802-128 +49 5335 802-123	thilo.hahnkemeyer@nordzucker.com www.nordzucker.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
Olmix	Olmix GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@olmix.com www.olmix.com
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@bioagooliva.com www.bioagooliva.com
Oro Agri	Oro Agri International Ltd. Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 820 0411	malazet@oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
OSENUM	OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sternegasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	dirk.osada@osenum.com www.osenum.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großlütder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-400	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft mbH Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-23 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabriksplatz 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
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5154 7056-0 +49 5154 7056-299	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH 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
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
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	www.quimetal.cl

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
RWZ Rhein-Main	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln	+49 221 1638-209 +49 221 1638-254	duengemittel@rwz.de www.rwz.de
Salinen Austria	Salinen Austria AG Steinkogelstraße 30 AT 4802 Ebensee	+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 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Rösnerstraße 26 DE 83052 Bruckmühl	+49 8062 70199-31 +49 8062 70199-28	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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schicker	Hartsteinwerke Schicker 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
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schorr	Andreas Schorr GmbH & Co. KG, Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstraße 22 DE 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Schweizer	Schweizer ideen-Werkstatt Westerbachstraße 3 DE 61476 Kronberg	+49 6173 96562-93 +49 6173 96562-95	info@iris-schweizer.de www.iris-schweizer.de
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
Spower	Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 91010 +49 8572 91012	info@spower-bio.de www.spower-bio.de
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI 8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.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
Stoller	STOLLER EUROPE S.L.U. P.I. Pla de la Vallonga, C/Alisios 24 ES 03006 Alicante	+34 96 5110522	info@stollereurope.com www.stollereurope.com
SUET GmbH	SUET Saat- und Erntetechnik GmbH Sudetenlandstraße 26 DE 37269 Eschwege	+49 5651 9275 +49 5651 927324	info@suet.de www.suet.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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 21	TERRA 21 Naturgas GmbH & Co. KG Freedenweg 35 DE 49176 Hilter a.T.W.	+49 5403 2556 +49 5403 795875	terra21@gmx.net
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-0	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
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
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	info@alginut.com www.tn-resources.de
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 Str. 46 LT 03229 Vilnius	+370 620 88530	arturas@biodinamika.lt www.biodinamika.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
unipoint	unipoint AG Gewerbestraße 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
UPL	UPL Deutschland GmbH Kölnstraße 107 DE 50321 Brühl	+49 2232 569341-0 +49 2232 569341-9	UPGmbH@uniphos.com www.upldeutschland.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
USUM	USUM Grundstoffaufbereitung und Service GmbH Am alten Tagebau 1 DE 06268 Steigra	+49 34461 58210	s.heinisch@usum-gmbh.de
Veganosol	Veganosol GmbH Gewerbering 14 DE 84359 Simbach/Inn	+49 8571 9131-33 +49 8571 9131-11	office@veganosol.com www.veganosol.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
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdtter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Witatrade	Witatrade GmbH Op'n Kamp 4 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
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 Straße 32S 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	035205 70421	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 Straße 3 04838 Jesewitz	034241 56900-38 034241 56900-28	regina.beege@roesl.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Gewerbepark 3 08134 Wildenfels	037603 2948 037603 51128	peter.thieme@remondis.de www.remondis-ost.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Straße 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 03731 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 Straße 14478 Potsdam	0 331 613151 0331 625045	post@RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Straße 101 14612 Falkensee	03322 24 77-77 03322 24 77-77	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Wustermark	Brandenburger Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288		RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Buchow-Karpzow	Priorter Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288		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		RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	038203 709-0 038203 709-25	rohde@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-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
OVVD Ostmecklenburgisch- Vorpommersche Verwertungs- und Deponie GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Sundhagen, OT Reinberg	038328 65790	info@ovvd.de www.ovvd.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	04152 802131 04152 802550	www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/ Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	04168 8255 04168 911321	kerstin.harms@ 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 9913937 04141 408428	sebastian.rogge@ landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	040 66854792 040 66930789	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	040 5321376 040 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	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	04154 7070276 04154 7070274	www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	0451 70760-540 0451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe. luebeck.de	RAL-Fertig-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
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
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
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	04351 752127	www.awr.de	RAL-Fertig-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster- Einfeld	04321 520722 04321 520731	elisabeth.heizmann@ awo-service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	04321 202-8434 04321 202-810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	04331 345-183 04331 345-224	c.soehrmann@awr.de www.awr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt	04871 777-0 04871 777-19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBKG - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	04120 709-232	schmick@gab- umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	04826 8686-812 04826 8686-810		RAL-Fertig-PM
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	04858 18100 04858 18101		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungsgesellschaft T & T GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	04832 9570-0 04832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	0441 57050-20 0441 57050-43	martin.schmidt@ awb-oldenburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/ Wiefels	04461 9987-180 04461 9987-705	sinem.uenluesoy@ nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 West- overledingen	04955 9286-17 04955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
GIB Entsorgung Wesermarsch GmbH Anl.: Rodenkirchen	Im Gewerbepark 26935 Rodenkirchen	04732 91930 04732 919339	kw.rodenkirchen@ ewetel.net www.gib-entsorgung.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 Straße 27321 Beppen	04204 7924 04204 688237	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
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	04222 47-115 04222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg II	Strudthafe 2 27777 Ganderkesee	04431 937815	www.remondis.de	RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	0421 6189-290 0421 6189-299	Martin.Doerhage@ KNO-Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst	Alte Heide 29348 Scharnhorst	05142 41080 05142 410817	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
LuSo Kompostierungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	05190 1254 05190 1254		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 RAL-Subst PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: BAK - Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
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 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
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
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	05741 370263 05741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KreisAbfallVerwertungsGesell- schaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Pohlsche-Heide 1 32479 Hille	0 57 03 9802-48 05703 9802-99		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
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	05233 99515 05233 99517	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AV.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 Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	05607 93055 05607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.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-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	05633 854 05633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze	05681 5583 05681 2025	kuerschner@mr-schwalm-eder.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 06451 23395	dersch@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
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
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
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	05337 948445 05337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf	38489 Audorf	05123 9795-66 05123 9795-46	lammers@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen	Aussenliegend 38835 Hessen	05123 9795-66 05123 9795-46	lammers@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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 mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	039349 215 039349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
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	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.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	02182 8216-11 02182 8216-20	nadine.rogowski@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	02162 96004-11 02162 96004-20	marika.mierz@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grüngutkompostierungsanlage	Cronenberger Straße177 42651 Solingen	0212 38083-20 0212 38083-23	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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
Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	02823 9334-2671 02152 20770-2671	Michael.Jirousch@ schoenmackers.de www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	02505 9332-22 02505 9332-33	peter.wenner@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-Frisch-HH
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-Subst PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	02542 929-146 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-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-Straße 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	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.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	0541 323-1482 0541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte- Hunteburg	05475 9203-0 05475 9203-33	j.duebbelde@kro-os.de www.kro-os.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 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		o.grube@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-HH
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co. KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann- Straße 2 - 10 49744 Geeste-Groß Hesepe	05937 31-214 05937 31-5214	friederike.moek@klasmann- deilmann.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Ertstadt-Liblar	02235 9251-300 02235 9251-319	ulrich.herpel@reterra.de; volker.max@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Straße 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

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertsdorf	An der B52/L151 54318 Mertsdorf	0651 9491-2131 0651 9491-8007	g.heinz@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	02625 9306-32 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
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Anl.: Niederzissen	"Auf dem Scheid" 56651 Niederzissen	0631 3651700	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, irmgard.leifert@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
AHE GmbH Anl.: Witten	Bebbelsdorf 89 58454 Witten	02335 8457793 02335 8457796	rene.scheier@ahe.de www.ahe.de	RAL-Fertig-HH
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/Abfallwirtschaft	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 Straße 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	Deckmannstraße 1 59494 Soest	02927 241	www.evb-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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
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 Bioabfall- entsorgung Maintal-Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	06181 493304 06181 432644	p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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 Straße 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
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
Da-Di-Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd	06078 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
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 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	06484 911013 06484 911014	wh@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Frisch-HH
ZKE Zentraler Kommunaler Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	0681 7020158 0681 9051760	info@zke-sb.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt	06321 919191 06321 919192	info@gerstbau.de www.gerstbau.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-Fertig-HH 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 1 68794 Oberhausen/ Rheinhausen	07254 985880 07254 985889	rimu@kompostanlagen.de / birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 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	00711 9312538 00711 9312580	www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	07191 72408 07191 902776	a.schick@biovergaerungs anlage-awg.de www.awrm.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	07441 9205052 07441 92099-5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis- freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	07181 65732 07181 65732	www.awrm.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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 Straße 200 74613 Öhringen	07941 98895-0 07941 98895-2	info@hauke-erden.de www.hauke-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königheimer Straße 100 74736 Hardheim- Schweinberg	06283 2269620 06283 2269622	www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	07223 8001506 07223 8001509	birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	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	Renkenrungsstraße 8b 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 Lützelschwab 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
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	089 233577-44 089 324769-51 od. 89 2324769-20	Alexandra.Reif@muenchen.de www.muenchner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
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

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach		www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf	Dietrichsdorf 5 84106 Volkenschwand	08754 9606-0	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	08405 92859-31 08405 92859-37	olaf.geilhardt@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH 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
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
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/ Untermauerbach	86551 Aichach/ Untermauerbach bei Bauschuttdeponie	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Geraringerstraße 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
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	07543 8752 07543 54805	hfritz@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	07543 8752 07543 54805	hfritz@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	07543 8752 07543 54805	hfritz@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	007525 911425 007525 911427	info@sped-strobel.de www.strehlishof.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Alb- Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach	Deponiestraße 100 88605 Meßkirch		info@mr-ao.de	RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	07543 8752 07543 54805	hfritz@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau	Osterner Kuffen 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring- ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	07321 9503-11 07321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Gebr. Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	07391 7703-0 07391 770399	pia.ackermann@braig- ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl.Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Deberndorferstraße 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
Kompostier Betriebs GmbH Anl.: Medbach	Medbach 60 91315 Höchstadt/Aisch	09193 5805 09193 696834	kompostieranlage@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstraße FO 2 91361 Pinzberg	09191 866300 09191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
NATURA GmbH & Co. KG. Anl.: Appold	Seebronn 10 91567 Herrieden	0981 97786500 0981 977865-10	geschaeftsleitung@natura- umwelt.eu	RAL-Fertig-HH
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	09822 83582 09822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 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
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

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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, An der Staatsstraße 2190 95326 Kulmbach	09221 66608 09221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	0921 1506782 0921 35994		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	09208 580243		RAL-Fertig-PM
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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-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	Kaiserstraße 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 09721 51 627	hermann.schroeder@ schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-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-HH RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	03601 751210 03601 751276	kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 Mönchengladbach	02166 1326-52 02166 1326-53	wolfgang.buthe@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM

# Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Verbio Ethanol Zörbig GmbH & Co. KG Anl.: Zörbig	Thura Mark 20 06780 Zörbig	034956 303 638 034956 303 699	annette.hoppe@verbio.de www.verbio.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig
IGB Nawaro Bioenergie GmbH & Co. KG Anl.: Güstrow	Am langen Bruch 1 18273 Güstrow	0151 15047903 03843 2184174	stefanie_herwig@nawaro.ag www.nawaro.ag	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-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.toensmeier.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
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH 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 Kuften 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 flüssig
BBG Donau-Wald KU Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	09921 945415 09921 945460	martin.frank@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig

## Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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

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

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