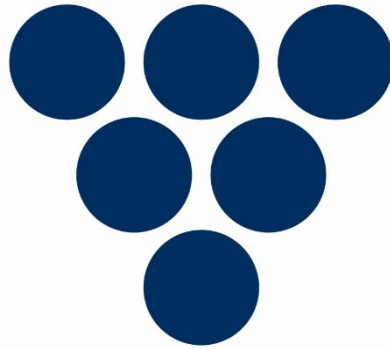


ECOVIN



Betriebsmittelliste 2018

für Deutschland

Ökologische Weinkultur seit 1985.

Sehr geehrte Damen und Herren,

die ECOVIN Betriebsmittelliste 2018 wurde unter Berücksichtigung der ECOVIN Richtlinie auf Grundlage der vom FiBL herausgegebenen „Betriebsmittelliste 2018 für den ökologischen Landbau in Deutschland“ erstellt. Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH ist für Anregungen zum Inhalt und zur Gestaltung der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland dankbar.

In der ECOVIN Betriebsmittelliste 2018 sind nur Mittel geregelt, die auch an Weinreben angewendet werden dürfen. Bei Anwendung von Mitteln, die an Nicht-Erwerbskulturen wie z.B. Obstbäumen auf dem Betrieb angewendet werden sollen, kann die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland 2018 bzw. die online Suche unter 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 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.

Inhaltsverzeichnis

I Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien	5
I-1 N-reiche Dünger	7
I-2 P-reiche Dünger	10
I-3 K-reiche Dünger	11
I-4 Mehrnährstoffdünger	13
I-5 Flüssige Dünger	29
I-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich	32
I-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen	33
I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	33
I-6-1 Kalkdünger	33
I-6-1-1 Gesteinskalk	38
I-6-1-2 Algenkalk	39
I-6-2 Magnesiumdünger	39
I-6-3 Schwefeldünger	40
I-8 Blatt- und Spurenelementdünger	41
I-8-1 Blattdünger	41
I-8-2 Spurenelementdünger	43
I-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden	44
I-8-3 Borddünger (B)	44
I-8-4 Calciumdünger (Ca)	44
I-8-5 Eisendünger (Fe)	45
I-8-7 Mangandünger (Mn)	45
I-8-8 Molybdändünger (Mo)	45
I-8-9 Zinkdünger (Zn)	45
I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	46
I-9-1 Gesteinsmehle	46
I-9-2 Bodenhilfsstoffe	50
I-9-5 Algenextrakte	53
I-9-6 Pflanzenhilfsmittel	55
I-9-20 Mikroorganismenpräparate	59
I-9-21 Bodenimpfstoffe	60
I-9-40 Weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe	60
I-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze	60
I-12-2 Gülle- und Mistzusätze	60
I-19 Hof- / Wirtschaftsdünger	61

I-20 Komposte und Gärprodukte	61
I-20-1 Recyclingdünger fest.....	61
I-20-1-2 Grünschnittkompost	61
I-20-1-3 Gärprodukte fest.....	62
I-20-1-5 Sonstige Komposte.....	62
I-20-2 Recyclingdünger flüssig	62
I-20-5 Kompost	62
I-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	63
I-25-10 Abbaubares Bindematerial.....	63
I-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	63
2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte	64
2-1 Fungizide und Bakterizide	66
2-2 Insektizide und Akarizide	67
2-5 Weitere Produkte	67
2-5-8 Zusatzstoffe	67
3 Pflanzenstärkungsmittel	69
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	70
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	70
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	74
4 Produkte für die Weinbereitung.....	75
4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	77
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	77
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	78
4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller	79
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	79
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	80
4-22-6 Pflegemittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	80
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	80
4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	81
Adressen der Firmen.....	82
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte... 95	

Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

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
Aminosol®	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum 'Bodengranulat plus', Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS	68 %	Haarmehl, Traubentresterkompost, Rohphosphat, Vinassekali, Solafit
		N	10 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert Günther	OS	41 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute
		N	9 %	
Biorganic N-Star	Hauert Günther	TM	95 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Vinsasse, Malztreber <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger.</i> <i>Aufwandmenge: 50-80 g/m²</i>
		OS	70 %	
		N	12 %	
		P205	1 %	
		Mg	1,3 %	
DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinsasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinsasse Extrakt, Traubenkernmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,8 %	
		S	3,2 %	
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	94,78 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
		OS	82,57 %	
		N	12 %	
		P205	2,4 %	
		Fe	0,235 %	
		Zn	0,033 %	
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	OS	95 %	Hornmehl
		N	14 %	
		S	2,6 %	
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P205	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	
		OS	58 %	
		N	13 %	
HICURE	Syngenta	N	17,3 %	Hydrolisierte Proteine tierischer Herkunft, Färbemittel Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	0,26 %	
		Na	0,72 %	
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	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 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MANNA Fert V	Wilhelm Haug	TM	90 %	Gentechnikfreier Reststoff der Bioethanol Erzeugung, Kakaoschalen
		OS	95 %	
		N_gesamt	5 %	
		P205	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 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haaarmehl, Horngries, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Naturamin-WSP	DAYMSA	TM	95,9 %	Federmehl <i>Naturamin-WSP fördert das Pflanzenwachstum und den Pflanzenertrag bei ungünstigen Bedingungen</i>
		OS	90 %	
		N	12,8 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	Federmehl, Horn und Huf-Mischung <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Provita Federmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Federmehl <i>Organischer N-Dünger, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets. Auch gekrümelt für Substrate erhältlich</i>
		OS	98,5 %	
		N	13,5 %	
		S	1,6 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	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-Freisetzungscurve (siehe z.B. Laber 2013) ergänzen</i>
		OS	97 %	
		N	11,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Provita Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	14 %	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 %	
		P205	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>
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
		N	7,8 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
RWS BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria			<i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt, sowie mit Phosphat und Kalium</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Bio-Stickstoffdünger mit zusätzlichem Phosphat und Kalium</i>
		OS	64 %	
		N	10,5-11 %	
		P205	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria			Fell- und Hautteile; gemahlen, Malzkeime <i>Schnell und nachhaltig wirkender Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
TERRAGON® Federmehlpellets N 11	hego	TM	90 %	Federmehl, Dolomag 40/50
		OS	75 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	4,5 %	
		MgO	3 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech			Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
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_gesamt	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid, sonstige Salze Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen
		OS	34 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	29 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumcarbonat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	43,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
P 26	Timac DE	P205	26 %	Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlen-saurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	43,4 %	
		MgO	5 %	
Prophos	Knoll	TM	72 %	Schweinezerlege- und Schweine- pressknochen, Schweineborsten, Kalkmergel
		OS	49 %	
		N	1 %	
		P205	20 %	
		CaO	28 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kalimagnesia	Hauert Günther			
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von Ölkuchen (Traubenkernen), nasser Vinsasse Extrakt Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FLORAKAL WSM	Uniferm	TM	80 +/-3 %	Vinassekali Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	2,5 +/-0,5 %	
		Na	3 +/-0,5 %	
		S	10 +/-2 %	
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P205	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> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
KALISOP "Plus" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	51 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
Kaliumsulfat	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat
		K2O	52 %	
		S	18 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P205	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> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vinsasse-Kalisulfat	Prohama	TM	> 98 %	Vinsassekali Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		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
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium
		MgO	5 %	
		SiO2	10 %	
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Alginure Bodengranulat 1, Bentonit, kohlenaurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz Epso Top Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	25,4 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	1 %	
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Alginure Bodengranulat 1, Bentonit, Bittersalz Epso Top, kohlenaurer Kalk Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	23,6 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	2,5 %	
		MgO	4 %	
		S	3,5 %	
AMN® Natural Vegetal	Mack	N	6 %	<i>Rein pflanzlich. Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza und Bacillus amyloliquefaciens</i>
		P	2 %	
		K	6 %	
AND Amino Nährstoff Dynamik	Carbuna	OS	40,5 %	Vinsasse, Wasser, Melasse
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Bat Diamond Pulver	Seba	N	4 %	Fledermausguano
		P205	3 %	
BED Bio Elite Dünger	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Holzschnitt, Grasschnitt, Sägemehl, Getreideschrot, fermentierte Pflanzenstoffe
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
Bio 1 Substratdünger	Hauert	TM	95 %	Dolomitkalk, Maisprotein, Rapskuchenehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinsasse Kali, Malztreber
		Günther	OS	
	Günther	N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Corn Steep Liquor, Restmelasse, Potato Nitrogen Concentrate
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE 3.8.8.S	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, Kaliumsulfat, Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P205	8 %	
		K2O	8 %	
biocaregreen Terra Aurum	biocaregreen	TM	44,2 %	Kuhmist, Grasschnitt, Stroh, Sägespäne, Pferdemist, Hühnermist, Holzhack-schnitzel
		OS	55,8 %	
		N	2,1 %	
		P205	1,87 %	
		K2O	6,43 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat
		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> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P205	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,6 %	
		S	3,6 %	
Bio-Kompost-Beschleuniger	gpi green partners international	OS	33 %	Hornmehl, Vinassekalium, Gärreste, Karité, Knochenmehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Wurmkompost
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
		S	1,2 %	
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N_gesamt	7 %	<i>Aus pflanzlichen Stoffen aus der Nahrungsmittelherstellung. Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,3 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	TM	60 %	<i>Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat. Aktiviert das Bodenleben und die Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P205	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	
Biorga Hydro	Hauert Günther	OS	30 %	Vinasse Gebindegröße 1.000 l
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga NK flüssig	Hauert Günther	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga Organos	Hauert Günther	TM	93 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Rapskuchenmehl, Malzkeime
		OS	62 %	
		N	9,5 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Biorga Plumos	Hauert Günther	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Rapskuchenmehl
		OS	75 %	
		N	12 %	
		P205	3 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert Günther	TM	90 %	Fleischknochenmehl
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	9,5 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	12 %	
Biorga Vino	Hauert Günther	TM	89 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, Hornmehl, Malzkeimlinge, Dolomitkalk
		OS	57 %	
		N	8,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	2,5 %	
		BIOSOL	SW- Düngesysteme	
OS	85 %			
N	7 %			
P205	1 %			
K2O	1 %			
CaO	0,2 %			
Na	0,5 %			
S	1 %			
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphat, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P205	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	76,79 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	13,67 %	
		N	0,31 %	
		P205	0,61 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	5,85 %	
		MgO	0,82 %	
		S	0,08 %	
		Cu	44,54 mg/kg	
		Zn	92,92 mg/kg	
CarboDünger	EM Technologie- zentrum	TM	41,1 %	<i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i>
		N_gesamt	1,8 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	1,9 %	
		S	0,7 %	
		Cu	0,04 %	
Cuxin Orgasan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassee Extrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, nasser Vinassee Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Blutmehl, Borsten
		OS	58 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
DCM Eco-Mix 1 / Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchen, Vinassee Extrakt, nasser Vinassee Extrakt, Blutmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
		S	1,2 %	
DCM Eco-Mix 4 / Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Knochenmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassee Extrakt, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinassee Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
		S	5,9 %	
DCM Eco-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizen- glutenmehl, Kakaoschalen, Roh- phosphat, nasser Vinassee Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinassee Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	60 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		P205	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) Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	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 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	2,1 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	1,3 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,8 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, kohlenaurer Magnesiumkalk Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	6 %	
		S	10 %	
ECOSUS® "All-in-One" Vollwert-Dünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, Kaliumsulfat, kohlenaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silicium <i>Veganer Universal-Volldünger; fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität durch Anteil von 3 % Dauerhumus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P205	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
		S	1,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS® Blütenpracht 3-4-5	Ecosus	TM	89 %	Leonardit, fermentierte Maisrückstände, Bentonit, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Veganer Universal-Volldünger; fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflan- zenvitalität durch Anteil von 3 % Dauer- humus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	48 %	
		N	3 %	
		P205	3,8 %	
		K2O	4,8 %	
		CaO	8,4 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,9 %	
		S	2,6 %	
ECOVITAL Spezial - pelletiert	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Traubenkernschrot, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-7</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1,5 %	
		S	4 %	
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 %	
		P205	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 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	Fleischknochenmehl, Kieserit fein, Haarmehl, Urgesteinsmehl, Vinasse, Phytogrieß, Vinassekali, Rottelenker, Endomykorrhizapilze, Braunalgenpulver
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		CaO	3,5 %	
		MgO	2 %	
		S	4,5 %	
ESL (Erbsen-Stickstoff- Lösung)	MZB	TM	23,3 %	Erbsenfruchtwasserkonzentrat
		OS	22,7 %	
		N	1,3 %	
		NH4-N	0,05 %	
		P205	0,43 %	
		K2O	1,51 %	
		MgO	0,18 %	
		S	0,09 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
explOrer 20	PRP	TM	96 %	Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Lignosulfonate vom Kalzium, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung. Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FERTIGOLD 4-2-10	Fertikal	TM	88 %	Geflügelmist, Kaliumsulfat <i>Organischer Dünger - Pellets, reich an Kalium</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	53 %	
		N	4 %	
		P205	1,8 %	
		K2O	10 %	
		CaO	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 %	
		P205	3 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	9 %	
FERTISOIL	Fertikal	TM	88 %	Pilzsubstrat <i>Langzeitdünger</i>
		OS	62 %	
		N	2 %	
		P205	3,6 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	6 %	
Fioran Bio	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Mykorrhiza
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Fioran Bio Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
fiwo plant NK	ökohum GmbH	N	9 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,4 %	
		S	2 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
		S	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
floraPell® - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	gpi green partners international	OS	51,2 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekalium, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P205	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 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/-3 %	Vinsasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Dolomitkalk, Guano, Hornmehl, Bentonit, Knochenmehl, Vinassekalium, Vinsasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
S	3,4 %			
Gemüsedünger	gpi green partners international	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N_gesamt	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl, Vinassekali
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	5 %	
		S	1,5 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat, gebranntes Tongranulat, Zeolith 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 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft.
		OS	57 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,1 %	
		K2O	1,9 %	
		CaO	10 %	
		MgO	0,42 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, Kaliumsulfat, Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P205	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	53 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekalium, Vinasse
		N	5 %	
		P205	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 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	2,0 %	
		S	2 %	
Humeen Niem Dünger	Moser	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembauums (Azadirachta indica) im Humeen Niem Dünger als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
KALVIN75	Nordzucker			
KleePura Profi	grünerdüngen	TM	91 %	Bio-Klee-Pellets <i>Komponenten zu 100 % aus ökologischer Landwirtschaft, vermahlen und pelletiert - mineralisiert rasch</i>
		OS	90 %	
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	3,4 %	
		CaO	1,70 %	
		MgO	0,49 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	6 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg PKS Nature	Timac DE	P205	13 %	Kieserit, weicherdiges Rohphosphat, Kalirohsalz, Kohlensaurer Kalk
		K2O	15 %	
		CaO	30 %	
		MgO	2 %	
		S	5 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	Rendapart	TM	90 %	Federmehl, Rohphosphat, Vinassextrakt, Kakaoschalen, Blutmehl, Magnesiumoxid Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P205	5 %	
		K2O	7 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
S	0,5 %			
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Montex G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomit-Kalk Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P205	8 %	
		CaO	40-45 %	
		MgO	1-1,5 %	
		S	4-5 %	
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>WOLF-Garten Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger: Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N_gesamt	5 %	
		P205	2	
		K2O	6	
Natura Bio Beerendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>WOLF-Garten Natura Bio Beerendünger: rein pflanzlich; garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
Natura Bio Hochbeetdünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>WOLF-Garten Natura Bio Hochbeetdünger: rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N_gesamt	5 %	
Natura Bio Rosendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>WOLF-Garten Natura Bio Rosendünger: rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N_gesamt	5 %	
Natura Bio Staudendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>WOLF-Garten Natura Bio Staudendünger: rein pflanzlich; garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	60 %	
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse <i>WOLF-Garten Natura Bio Tomatendünger: rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
NATURGRENA PLUS	GRENA	TM	93 %	Federmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren und Calciumoxid</i>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	
Neem-Vital	Schacht	N	1,5 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	0,3 %	
		K2O	2,2 %	
Niem Presskuchen	Moser	TM	94 %	<i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM	96 %	Pilzbiomasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P205	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 %	
		P205	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 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
OrgaPur 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. III
		OS	61 %	
		N_gesamt	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
Orgasol Calcimer NP 8-8	Timac DE	TM	95 %	Organischer Dünger, Calciumoxid, organischer Stickstoff, Phosphorpen- oxid, Wasser, Kaliumoxid
		N	8 %	
		P205	8 %	
		K2O	1 %	
		CaO	13 %	
Orgasol Calcimer NPK 5-3-12	Timac DE	TM	83 %	Organischer Dünger, Wasser, Schwefel- säureanhydrid, Kaliumoxid, Calciumoxid, organischer Stickstoff, Phosphoroxid
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	12 %	
		CaO	8 %	
		S	15 %	
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, Perlhumus, effektive Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P205	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
Physio SK	Timalc DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	18 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	52 %	Pflanzenkohle, Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	2,4 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	3,4 %	
		S	0,5 %	
Plan B.eet Bio Blumendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26-2,82 %	
		P205	1,2-1,6 %	
		K2O	7-9 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,4-0,7 %	
		ProSubstrat TB	Provital	
OS	49,8 %			
N	1,45 %			
K2O	12,1 %			
Fe	0,79 %			
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	72 %	
		N	11,8 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	7 %	
		Na	1,3 %	
S	4,5 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	57 %	
		N	9 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,6 %	
		S	8 %	
Provita Pflanzfein (ehemals Phytogrieß 7+5+1)	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Pflanz-Kali-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat <i>Ehemals Phyt pellets komplett</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Provita Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe <i>Auch als Grieß und Pellet erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	5,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Riger 4-3-3	Ferm o Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4,5 %	
		P205	3,2 %	
		K2O	3,2 %	
		CaO	9 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer			<i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Vorbeugung und Behandlung von Pilzkrankheiten. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	79,5 %	
		N	4,5 %	
		P205	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 %	
		P205	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 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower Bio2	Eichinger	TM	100 %	Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, P 26, Kalisop 'gran' max. 1,0% Cl, Excello-Basis, Meerkalk Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	16 %	
		CaO	26 %	
		S	9 %	
		B	0,075 %	
		Cu	0,05 %	
		Mn	0,21 %	
Spower Bio3	Eichinger	TM	100 %	P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90 Granulat, Excello-331, Excello-Basis Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P205	18 %	
		CaO	28 %	
		S	11 %	
		B	0,025 %	
		Cu	0,025 %	
		Mn	0,14 %	
		Zn	0,17 %	
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
Team F	Uniferm	TM	68 +/-3 %	Vinsasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P205	0,3 +/-0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
		Cl	2,9 +/-0,3 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra 21 Naturdünger	Terra 21	TM	89,9 %	Rindermist, Maissilage, Landschafts- pflegegrün, Getreideschrot, Pferdemit <i>Ausgangssubstrat vor dem Trocknungsvorgang hygienisiert</i>
		OS	62,2 %	
		N	2,35 %	
		P205	2,24 %	
		K2O	5,23 %	
		CaO	2,15 %	
		MgO	0,95 %	
		S	0,58 %	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	56 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
Zn	0,11 %			
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinassekali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
S	3 %			
Texas BioGold	Texas	TM	35,9 %	Pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte Kat.2, Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Tonmineral
		OS	18,6 %	
		N	0,66 %	
		P205	0,45 %	
		K2O	0,99 %	
		CaO	1,9 %	
		MgO	0,6 %	
S	0,3 %			
Texas Energiesubstrat	Texas	TM	34,1 %	Einstreu, Substrat von Champignonkulturen, Kalksteinmehl KSM 40/3, Kieselgur DMR, Mikroorganismen
		N_gesamt	0,56 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,76 %	
		CaO	1,95 %	
		MgO	0,27 %	
S	0,3 %			
Texas NaturDünger	Texas	TM	66,8 %	Maissilage, Rinderdung, Zeolith, Mikroorganismen
		N_gesamt	2,02 %	
		P205	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 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
MgO	1 %			

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginin Vital® Kalium20	Intrachem	TM	60 %	Sonstige pflanzliche Nebenprodukte, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure, pflanzliche Aminosäuren <i>Effektive Wirksamkeit durch neue Düngemitteltechnologie (Amino-Humin-Citrat-Komplex)</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		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 %	Weicherdiges Rohphosphat, pflanzliche Aminosäuren, Kaliumsalz, Huminsäure, Wasser, Algenkonzentrat, Zitronensäure <i>Zur Aufnahme über das Blatt oder die Wurzel</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	84,5 %	
		N_gesamt	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	13 %	
		N_gesamt	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	83 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
AMINO BETA	Heinr. Propfe	OS	37 %	100% pflanzliche Stoffe
		N_gesamt	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore			Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Thymianöl Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Xanthan, Thymianöl Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminofert Kalium	Beckmann & Brehm	TM	72,3 %	Pflanzliches Kalium Organische Kaliumdünger-Lösung mit 20% K2O pflanzlicher Herkunft
		OS	42,8	
		N_gesamt	0,15 %	
		K2O	20 %	
Aminofert Spur	Beckmann & Brehm			<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Mangan, Zink, Calcium und Magnesium, mikronisiert</i>
AMINOGLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100% pflanzliche Stoffe <i>19,5% Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N_gesamt	4,8 %	
		S	1,3 %	
AMN Powerdünger® / AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	<i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich, Nährstoffversorgung</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Verde®, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrüben-, Tannenextrakte <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
BIOCON	BIOCO	TM	46 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanole, pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	43 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,5 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	<i>Regt Jugendwachstum und Chloro- phyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		CaO	< 1 %	
		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_gesamt	3 %	
		K2O	6 %	
BIOMAX	Asburg			Wasser, nicht chlor. pH 6,5-7,2, Biohumus
Bio-Nitrate	Biotamax			
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4 Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	4 %	
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat, NaCl2, CaSO4 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P205	0,7 %	
GGRO-MAX	GreenGrow Ventures	N	3 %	Fisch-Hydrolysat (Wels Schlachtabfälle), Wasser, Phosphorsäure, Kalium, Mikrobieller Starter Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		P205	2 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förde- rung der Bodenorganismen u. Verbesse- rung 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_gesamt	0,25 %	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	29,4 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	ETM Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	ETM Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
Provita Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin Borethanolamin flüssig
Provita Calcium	Beckmann & Brehm			Calciumdünger Suspension mit 28% CaO

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Molybdän	Beckmann & Brehm			Molybdän <i>Molybdändünger - Lösung</i>
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM N	70-80 % 7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
Quentisan® T	Intrachem	TM N	50-60 % 9 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Quentisan® Vin	Intrachem	TM CaO MgO S Mn Zn	50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 % 1,5 % 2,2 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
SULFOLAC 85 SC	Heinr. Propfe	TM S	65 % 58 %	Schwefel
Westland Bio Flüssigdünger für Gemüse und Kräuter	Seramis	N P205 K2O	2 % 2 % 2 %	Maissamenextrakt
Zuckerrübenvinasse	Mackprang	TM N_gesamt P205 K2O CaO B Co Cu Fe Mn Mo Zn	48,3 % 5,76 % der TM 0,14 % der TM 10,47 % der TM 1,1 % der TM 0,00083 % der TM 0,00019 % der TM 0,00029 % der TM 0,033 % der TM 0,005 % der TM 0,000041 % der TM 0,0066 % der TM	Zuckerrübenvinasse
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM OS N P205 K2O CaO MgO Na S	60-70 % 40 % 3-4 % 0,1-0,2 % 7-8 % 1-1,5 % 0,1-0,2 % 1-3 % 1-2 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminosol®	Lebosol	TM OS N K2O Na S	67,6 % 66,3 % 9,4 % 1,1 % 1,28 % 0,25 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS N	25 % 4 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Glucosesirup Mais, Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Bakterien, Glucosesirup Roggen
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
DIAMIN® N9	Protan AG	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Chlorid < 0,8% <i>Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		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 Aminosäu- ren für besonders schnelle Blattauf- nahme</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	24 %	
		N	8 %	
WUXAL® Aminoplant / CreScal® liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	

1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen boron	Sanovita			<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
Herbagreen phosphor	Sanovita			<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL / Baltic	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
Aktiv GRANUKAL	Dammann	MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra / OMYA MAGPRILL 90	VKD Dammann	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	
		SiO2	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	TM	92-98 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO ₃	75-95 %	
		MgCO ₃	bis 10 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO ₃	45-70 %	<i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO ₃	20-40 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	40 %	Calciumoxid, Magnesiumoxid
		MgO	1 %	
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		P205	< 0,005 %	
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,22 %	
		SiO ₂	6 %	
Carbokalk	Nordzucker			<i>Kalkdünger aus der Zuckerherstellung; 27% basisch wirkende Bestandteile (bew. als CaO)! Reaktivität 105%</i>
CiniCal	DüKa	TM	10 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
		P205	0,4 %	
		K ₂ O	1,2 %	
		CaO	28 %	
		MgO	13 %	
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80%, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	50-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
DOLOMIN	DüKa	TM	45 %	Kalk, Dolomit, Ton, Wasser Kalk-Ton-Suspension zur Gülleveredelung
		CaO	15 %	
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		SiO ₂	10 %	
Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55% CaCO₃, 35% MgCO₃</i>
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P205	3-10 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		CaO	> 28 %	
		S	0-2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	33,6 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	14 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	12 %	
		S	2 %	
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,9 %	
		SiO ₂	1,75 %	
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55% CaCO₃, 35% MgCO₃</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat 95% CaCO ₃
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 55% CaCO ₃ , 35% MgCO ₃
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 82% CaCO ₃ , 11% MgCO ₃
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 80% CaCO ₃ , 10% MgCO ₃
GRADE 0 extra / OMYA CALCIPRILL 110	VKD Dammann	CaO MgO	51,5 % 0,7 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
GRADE I extra / OMYA CALCIPRILL 105	VKD Dammann	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
GRADE II extra / OMYA CALCIPRILL 100	VKD Dammann	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
GRADE IV extra / OMYA MAGPRILL 80	VKD Dammann	CaO MgO	34 % 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
Herbaland K	Sanovita			<i>Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM CaO	96 % 45-53 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO MgO	28-45 % 3-20 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO MgO	46 % 1,4 %	Kohlensaurer Düngerkalk <i>Witteler Kalkfix® BIO wurde speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82% CaCO₃ und 3% MgCO₃</i>
Kohlensaurer Düngerkalk	Debus	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	81 % 48,9 % 7,4 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngerkalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	75 % 43 % 2,7-3,6 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO MgO	31-46 % 1,4-12 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		SiO ₂	9 %	
Kohlensaurer Kalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	55 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	55 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	92-97%	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5%	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80%</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein	Schorr	TM	100%	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	37 %	
		MgO	16,1%	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	37 %	
		MgO	16,1%	
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	TM	99,84%	Kohlensaurer Kalk <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert, Steigerung der Enzymaktivitäten</i>
		CaCO ₃	79,03 %	
		CaO	38,7 %	
		MgO	6,7 %	
		Fe	1,1 %	
		SiO ₂	13,4 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 50-30 besteht zu 50% aus Calciumcarbonat und 30% Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	33 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 60-25 besteht zu 60% aus Calciumcarbonat und 25% Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 65-15 besteht zu 65% aus Calciumcarbonat und 15% Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	52 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 90%</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		SiO ₂	8,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P205	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor 80/10	Hauri	CaO	45 %	Calciumcarbonat, kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	
Physiocal	Timac DE	CaO	46,4 %	Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk</i>
		MgO	6 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	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 ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Qualitätsmuschelkalk 75 ist ein Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75%</i>
		MgO	1 %	
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	44 %	Calciumcarbonat <i>Qualitätsmuschelkalk 80 ist ein Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80%</i>
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95% CaCO₃</i>
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
		OS	10 %	
		P205	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	50,4 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	54 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO MgO	23 % 12 %	Magnesiumkalk
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90% Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM CaO	97,78 % 54,07 %	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>
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM CaO MgO	97,97 % 40,82 % 13,12 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
Söka I	VKD Dammann	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80% Reaktivität</i>
Söka II	VKD Dammann	CaO MgO	44,8 % 2,4 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80% Reaktivität</i>
Söka III	VKD Dammann	CaO MgO	39,2 % 7,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM CaO S	90 % 36 % 2 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität > 40%</i>
Tribocare-Calcite	Agrostim	TM CaO MgO Fe Mn Zn SiO2	99,9 % 41,7 % 3 % 0,25 % 0,02 % 0,0026 % 5 %	Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector	JAF ITEC	TM OS N P205 K2O CaO MgO Na S	1,05 % 10 % 0,5 % 1,09 % 0,9 % 45 % 5,9 % 0,5 % 3 %	Kalzit, Dolomit
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM OS N P205 K2O CaO MgO Na S	1,05 % 10 % 0,5 % 1,1 % 1 % 48 % 7 % 0,5 % 5 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
IHO-AGRO	Industrias Bionaturales	TM	19-21 %	Algen
		OS	12-13 %	
		N	0,202 g/l	
		P205	0,35 g/l	
		K2O	4,83 g/l	
		CaO	17 %	
		MgO	0,285 %	
		Cu	1,95 %	
	Fe	2,93 %		

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioVit Mg / AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat <i>Gegen Nadelbräune</i>
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4 Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	4 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	13 %	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	11 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Riwa Pflanze	Innograd	MgO	15 %	Borsäure, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, C++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	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 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
BED Kalkaktiv	BED	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,5 %	
BED Vital	BED	TM	73,9 %	Gesteinsmehl, Wasser
		K ₂ O	1,62 %	
		CaO	30,3 %	
		MgO	0,54 %	
		Fe	0,58 %	
BioSi Alive	Schweizer			<i>BioSi Alive bringt Luft, Nährstoffe und Feuchtigkeit in den Boden, kombiniert mit Huminsäure, Bakterien und Mykorrhiza werden müde Böden belebt</i>
Folicist	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 %	
		K ₂ O	6,1 %	
Fylloton	Biolchim	TM	55,8 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse
		OS	43,4 %	
		N	6 %	

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	13 %	
		N _{gesamt}	0,8 %	
		K ₂ O	1,4 %	
biocaregreen active calcite®	biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO ₂	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Bioresan R.A.	agrel	TM	3 %	Pflanzenextrakt, Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse
		OS	14,5 %	
		N	3,11 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	K ₂ O Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO ₄ Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	4 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		Mg	5 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, C++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	
Herbagreen C/M	Sanovita			
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P205	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 und Zeolith Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P205	0,2 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	30,7 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO2	27,8 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, Hyperphosphat, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith
		OS	0,01 %	
		P205	1 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	< 0,1 %	
		CaO	37,8 %	
		MgO	8,9 %	
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
SiO2	1 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOM GERMA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BULB GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®- HopfenMix	Phytosolution	S	19 %	<i>Hochkonzentrierte Nährstoffmischung zur Blatt- und Bodendüngung von Hopfenpflanzen. Optimale Zusammensetzung für alle Wachstumsstadien</i>
		B	2,5 %	
		Mn	3,2 %	
		Zn	11,3 %	
REDAFORCE	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte
		B	0,01 %	
		Cu	0,25 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,25 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>

1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Innofert Bor flüssig	ADOB	B	11 %	Borsäure
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
Sedumin Bor-Vital B5	Wobecon	TM	95 %	<i>Slow Release Bor Bodendünger, organisch-mineralisch. Pflanzliche Rohstoffe, Regenwurmhumus, Algenextrakt, Calciumborat und Zeolith</i>
		OS	45 %	
		N_gesamt	2 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		B	5 %	

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CALCOMAX	Hechenbichler	N	4 %	<i>Flüssigdünger, Calcium gebunden an 19 essentielle Aminosäuren für besonders gute Aufnahme in die Pflanze</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	6 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, C++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaturalGreen	ETM Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO2	11 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
SiO2	0,5 %			

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		Mg	5 %	

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>

1-8-9 Zinkdünger (Zn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KOLONIZER	Biodevas	Zn	5 %	Zucker, Sojamehl
LEBOSOL®- HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BED Bodenpille	BED	TM	95 %	Gesteinsmehl, Wasser
		K ₂ O	1,24 %	
		CaO	2,29 %	
		MgO	0,48 %	
		Fe	0,72 %	
1-9-1 Gesteinsmehle				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P205	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K ₂ O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO ₂	33,69 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P205	0,59 %	
		K ₂ O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
SiO ₂	47 %			
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Na	2,6 %	
		Fe	9,9 %	
SiO ₂	35 %			
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K ₂ O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
SiO ₂	60 %			
Alginat aus Gérece	TNR	TM	60-98 %	Alginat <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 %	
SiO ₂	42 %			
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K ₂ O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO ₂	26 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
BioSi Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in der Landwirtschaft, im Anbau von Obst, Gemüse und Wein sowie in der Tierhaltung</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P205	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Versorgung des Bodens mit natürlichen Mineralien und Spurenelementen zur Humusverbesserung. Erhöhung der Bodenspeicherfähigkeit für Feuchtigkeit und Nährstoffe (bei leichten Böden). Förderung und Stabilisierung der Krümelstruktur. Erhöhung der Wasser- leitfähigkeit von schweren, lehmigen Böden. Vergrößerung der wirksamen Oberfläche in Gülle und Boden. Förderung der biologischen Aktivität. Basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 15% M. Nickel: 70 mg/kg</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	> 99 %	100% mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse: SiO2 40-50% Al2O3 11-15% K2O 3-4% CaO 10-15% MgO 6-8% Fe2O3 10-12%</i>
		OS	< 1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	TM	100 %	Lavamehl <i>spezifische Oberfläche 42 qm/g</i>
		P205	0,6 %	
		K2O	4 %	
		CaO	12,5 %	
		MgO	5 %	
		Fe	7,7 %	
		SiO2	42,5 %	
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	> 99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	< 1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO2	48 %	
Herbaland classic	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		Fe	3,41 %	
		SiO2	29,77 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbaland extra	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO2	45,97 %	
Herbaland ultra	Sanovita	P205	0,1 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	62,8 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1-2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
KlinoSpray	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerden, Feldspat, Mica
		K2O	2,1 %	
		CaO	3,4 %	
		Fe	1,5 %	
		SiO2	71 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1-1,5 %	
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
penergetic b Boden Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl Artikel-Nr. 300U7 = 1,5 kg; 300U3 = 6 kg; Natürlicher Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt >90%; SiO2 65%; MgO 5,3%
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
Penergetic-g Gülle	Penergetic	CaCO3	97 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,7-2,8 %	
Penergetic-k Kompost Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	Natürliches Gesteinsmehl, Calcium-Bentonit
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium-Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
Provinea Vital	Uberto	TM	99 %	Silikatminerale Silikatgesteinsmehl, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, besseres Anlaufen von Zwischenbegrünungen
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung
		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	53 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VULKAMIN- Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
SiO2	48 %			
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AZOBAC C	agrel	TM	87,5 %	Leonardit, Trägermaterialien, Bakterienmischung <i>Konzentrierte modifizierte bakterielle Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für N-Fixierung, P + K Mobilisierung und Rotteoptimierung</i>
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 %	
BioMyPro-Agra-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Mykorrhiza <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Mykorrhizapilze in Granulat</i>
BioMyPro-Agra-WS	BioMyPro	TM	95 %	<i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Mykorrhizapilze in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Bac-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Bakterien <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Bakterien in Granulat</i>
		OS	1 %	
BioMyPro-Bac-WS	BioMyPro	TM	95 %	Sillitin natürlichen Ursprungs, Bakterien <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Bakterien in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Terra	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Mykorrhiza, wachstumsfördernde Bakterien, saprophytische Pilze <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Mykorrhizapilze und Bakterien in Granulat</i>
		OS	1 %	
BioSi Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in der Landwirtschaft, im Anbau von Obst, Gemüse und Wein sowie in der Tierhaltung</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
Mn	0,2 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioSi Humin	Schweizer	TM	65 %	Braunweichkohle
		OS	50 %	<i>Erhöht und fördert die Pufferfähigkeit, die Wasserspeicherfähigkeit, den Nährstoffspeicher und den Dauerhumusgehalt, Wurzelaktivator</i>
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i>
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege			Zuckerrüben-Futtermelasse
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO			Regenwasser, Humus <i>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i>
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO			Regenwasser, Schneckenkalk, 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), Kamillenblüten (D8), Schachtelhalm (D8), Regenwasser <i>Allgemeine Pilztoleranz: Straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i>
DIE LÖSUNG Stoffwechsel	AGROTO			Schafgarbe, Baldrian, Kamille BODENLEBEN & STOFFWECHSELPROZESSE: <i>Fördert mikroorganische Prozesse zwischen Boden und Pflanzenwurzel (Kationenaustausch, Säure-Basenverhältnis)</i>
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO			Regenwasser, Turmalin (D7) <i>Gesundheit Regeneration: Weckt Wachstum nach der Winterruhe, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i>
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, Trinkwasser, Bentonit,
		OS	28,8 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Bodenverbesserer zur Steigerung der natürlichen Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität: 20% stabiler C org., 32% Dauerhumus, 30% Huminsäuren (i.d.TS)</i>
EM Keramikpulver	Multikraft			Gebrannter Ton
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	<i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
		OS	4,9 %	
		P205	0,22 %	
		K2O	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
Humag.plus	agrel	TM	98 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
		OS	74 %	
JOMA - Schiefergranulat®	BBV	TM	95,4 %	Sonstige mineralische Produkte <i>Reines natürliches Schiefermehl ohne Zusatz von Fremdstoffen</i>
		K2O	3,3 %	
		MgO	2,3 %	
		SiO2	59,8 %	
Leonardit	Rösl	TM	62 %	Leonardit <i>Heimisches, pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Nährstoffspeicherfähigkeit</i>
		OS	38,5 %	
Microtop	agrel	TM	100 %	Kakao, Milcheiweiss, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO2	75 %	
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P205	0,18 %	
PERLHUMUS®	Humintech	TM	70-75 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle</i>
		OS	> 50 %	
Plan B.eet Bio Bodenverlebendiger	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
		OS	51 %	
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melassemischung
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer profi	AQUARIUS			Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
Vitanal Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>
Wills Wurzelpower	Wilhelms GmbH	TM	0,4 %	Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen <i>Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>
Wills Wurzelpower Granulat	Wilhelms GmbH	TM	> 93 %	Blähton, Gummi Arabicum, Braunalgenextrakt, diverse Mikroorganismen <i>Mykorrhiza (AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>
ZeoGravel	ZEOCEM			Zeolith
ZeoSand	ZEOCEM			Zeolith
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes tierisches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Bio Project SM TOP	BioKimia	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N_gesamt	2 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
	Na	2,8 %		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Na	1,5 %			
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum 'Bodengranulat plus', Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Na	1,4 %			
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 %	
		P205	0,021 %	
		K2O	0,57 %	
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH			<i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer, überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementbereich. Zur Kompostanreicherung</i>
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>)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	
Wills Wurzelpower	Wilhelms GmbH	TM	0,4 %	Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen <i>Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN Fusek®	Mack			Pflanzenextrakte
AMN® BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO			Baldrian Fermentation (D8) <i>Temperaturstress & Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
DIE LÖSUNG Schnittblumen	AGROTO			Birkenrinde Fermentation (D21), Eichenrinde Fermentation (D21), Fliederrinde Fermentation (D21), Regenwasser <i>Natürliche Frische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser</i>
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO			<i>Blatt, Blüte & 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 %	
		SiO2	1,75 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EVR	Jadis	TM	24,4 %	Yucca schidigera <i>100% Pflanzenmaterial Yucca schigidera</i>
		OS	7 %	
		N	0,12 %	
		P205	< 1 %	
		K2O	0,38 %	
		CaO	0,13 %	
		MgO	0,1 %	
		S	< 0,2 %	
		Fe	0,1 %	
Zn	< 1 %			
Flavonin® Agro complete	Clean Nature	TM	0,5 %	Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
		OS	25 %	
Greenfit Pflanzen-BioAktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
HanseAmino	Hanseplant	TM	44,5 %	Wasser, Enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	4,36 %	
HanseForte	Hanseplant			
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Melasse, Pflanzenextrakte
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Melasse, Pflanzenextrakte
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Jauche-klar flüssig	Künzle Farma			Pflanzliche Öle, Wasser, Pflanzenextrakte, ätherische Öle, Tenside
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
KE-plant	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
LithoPlant Z	Lithos	CaO	1,9-2,5 %	Zeolith
		MgO	0,5-1,5 %	
		SiO2	69-72 %	
Natural Growth	WTZ GmbH			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NSAH	Yeditepe			Wasser, organisches Material <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU-geförderten Projektes RHIBAC</i>
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram			
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM OS	< 10 % < 0,01 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>)
Preicobakt®-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
Quentisan® Algenkonzentrat	Intrachem	OS	30-40 %	Meeresalgen
RhizoFlor Zeo fein/ultrafein	Seed and Technology			
Seedspor C	Hanseplant			<i>Glomus intraradices, Bacillus spp., Trichoderma harzianum B. megaterium 1E+08 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+08 CFU/ml. Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum. Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
Seedspor W	Hanseplant			<i>Glomus intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp. B. megaterium 1E+07 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+07 CFU/ml. Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum. Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH			<i>Zur Schadensvorbeugung 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>
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
TrichoVitis	Intrachem			<i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Veni Amino	Koppert			Wasser, enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
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			
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Universaldünger, Nährstoffkonzentrat, Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrasen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>
Wills Wurzelpower Granulat	Wilhelms GmbH	TM	> 93 %	Blähton, Gummi Arabicum, Braunalgenextrakt, diverse Mikroorganismen <i>Mykorrhiza (AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>

1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azobac	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azobacter chroocuum, Acospirillum brasiliense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
BIOMAS GROW	Bioversija JSC			<i>Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff</i>
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe, Pflanzenkompost
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
solufit FG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit TG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit WE Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
TRICHO-HAC	CFR			Brauerei-Quellwasser, Kartoffelfaserextrakt, Erbsenpepton, Dextrose, Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden</i>
TRICHO-VIC	CFR			Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaserextrakt, Erbsenpepton, Dextrose, Lyophilisierte Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden</i>
Vitalbeize	WTZ GmbH			
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>

1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
SolaVita	Intrachem			Molkepulver, Natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i>
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>
Wills Wurzelpower	Wilhelms GmbH	TM	0,4 %	Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen <i>Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Gas Express	Künzle Farma			Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera Extrakt, Tenside, Eucalyptusöl
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlenaurer Kalk)
Tongranulat	Brinkmann	CaCO ₃ Lutum- gehalt	bis 6,5 % ca. 45 %	ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20% Quarz, ca. 16% Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15% Glühverlust <i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9. Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i>

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

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv			<i>Förderung aerober Bakterien, beschleunigt Rotteprozess, Rückgang der Schadgase</i>

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AVI POST BIO NPK 4-3-3	COMEF	TM	88 %	Geflügelmist
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Fe	0,08 %	
FERTIPURE	Fertikal	TM	88 %	Geflügelmist <i>Organischer Dünger - Pellets (NPK 4-3-3)</i>
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Na	max. 0,4 %	
		S	0,3 %	

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humusdünger	Kompent Entsorgung	TM	64,7 %	Garten- und Parkabfälle, Leonardit Salzgehalt (KCl): 2,09 g/l FM pH (in H2O): 8,6 <i>Humusdünger mit ca. 35% Huminstoffanteil</i>
		OS	34 %	
		N_gesamt	1,14 %	
		P205	0,48 %	
		K2O	0,92 %	
		CaO	2,87 %	
		MgO	0,46 %	
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	60,9 % 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	36,4 % der TM	
		N_gesamt	1,18 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K2O	1 % der TM	
		CaO	3,9 % der TM	
		MgO	0,68 % der TM	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	58,3 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,0 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	45,8 % der TM	
		N_gesamt	1,2 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,51 % der TM	
		K2O	1 % der TM	
		CaO	3,2 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	

1-20-1-3 Gärprodukte fest

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	
		P205	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	
		P205	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 %	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran, Provita Phytogrieß, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		OS	59 %	
		N_gesamt	1 %	
		P205	0,22 %	
		K2O	0,22 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	0,22 %	
Naturvigor-G	DAYMSA	TM	75-80 %	Kompost, Leonardite <i>Granulat zusammengesetzt aus 70% Kompost und 30% Leonardit</i>
		OS	50 %	
		N	1,7 %	
		P205	1,7 %	
		K2O	1,7 %	
		Fe	1,5 %	

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	6,4 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 16,5 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	69,9 % der TM	
		N_gesamt	7,6 % der TM	
		P205	2,2 % der TM	
		K2O	7,4 % der TM	
		CaO	4,0 % der TM	
		MgO	0,9 % 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 ₂ -Extrakt): 8,2
		OS	85-87 % der TM	
		N_gesamt	2,77 % der TM	
		P205	0,65 % der TM	
		K2O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GE 6	Globachem		Gesteinsmehle
GE 6M2	Globachem		Gesteinsmehle, natürliches Polymer
Sapphire Pre Mix	Ad Terram		
Sapphire seed coating	Ad Terram		
Suspension 40066	SUET GmbH		<i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i>

Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

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).

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 sowie Mitteln zur Reinigung und Desinfektion.

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

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

Zusatzstoffe

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

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und BVL-Listungsnummer angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht.

Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

2 Pflanzenschutzmittel und Zusatzstoffe

2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Botector®	bio-ferm	Reben: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>) Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00
Cuproxat	Biofa	Reben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Gemüse: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Gemüse: Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) Gemüse: Möhrenschränke (<i>Alternaria dauci</i>) Gemüse im Freiland: Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckererreger Sonstige: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Sonstige: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) 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> Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche
Funguran progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckererreger Sonstige: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Sonstige: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i> Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha im 5-jährigen Betriebsdurchschnitt bezogen auf die bestockte Rebfläche
Kumar	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Reben: Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>) 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>
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Sonstige: Echte Mehltäupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben (Obstbau) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
THIOVIT JET	Syngenta	Kernobst: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Beeren: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Reben: Echter Mehltau (Uncinula necator) Gemüse im Freiland: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Ackerkulturen: Echte Mehltaupilze Getreide: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Zierpflanzen im Freiland: Echte Mehltaupilze Sonstige: Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Sonstige: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
VitiSan®	Biofa	Gemüse: Echter Mehltau (Uncinula necator), Echte Mehltaupilze Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00

2-2 Insektizide und Akarizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PIRETRO VERDE	Biofa	Reben: 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	Sonstige: Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-5 Weitere Produkte

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

2-5-8 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BREAK-THRU® eco	Evonik	Ackerkulturen: in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Fettsäureester 20 %, Polyglycerolester 80 % <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i>
BREAK-THRU® SP 133	Evonik	Ackerkulturen: in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Fettsäureester 20 %, Polyglycerolester 80 % Zulassungsnummer: 8399-00 <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i>
Cocana®	Biofa	Sonstige: 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
combi-protect	dedetec	<p>Reben: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 Zusatzstoff zur Herstellung von Köder- Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</p> <p>Zusatzstoff zur Herstellung von Köder- Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</p>
Nu-Film®-P	Intrachem	<p>Sonstige: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00</p>
PREV-B2™	Biofa	<p>Sonstige: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Zulassungsnummer: 6217-60</p>
ProFital® fluid	Biofa	<p>Sonstige: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60</p>
SQUALL	GreenA	<p>Für alle Kulturen: Verbesserung der Anhaftung der Benetzung und Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger Driftreduzierung Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser Zulassungsnummer: 7022-00</p>
Trifolio S-forte	Trifolio-M	<p>Sonstige: 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></p>
WETCIT	Oro Agri	<p>Sonstige: Verbessert die Benetzung und Ausbreitung auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00</p>

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).

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 Pflanzenschutzes wurde die Produktgruppe der Pflanzenstärkungsmittel neu definiert. Gemäß § 2 Nr. 10 Pflanzenschutzgesetz gelten als Pflanzenstärkungsmittel nun:

- Stoffe und Gemische einschließlich Mikroorganismen, die ausschließlich dazu bestimmt sind, allgemein der Gesunderhaltung der Pflanzen zu dienen, soweit sie nicht Pflanzenschutzmittel nach Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 oder
- dazu bestimmt sind, Pflanzen vor nichtparasitären Beeinträchtigungen zu schützen.

Das Inverkehrbringen von Pflanzenstärkungsmitteln ist in § 45 Pflanzenschutzgesetz geregelt.

Das BVL prüft auf Antrag, ob die Voraussetzungen für das Inverkehrbringen erfüllt sind, und führt die Pflanzenstärkungsmittel, deren Inverkehrbringen nicht untersagt wurde, in einer Liste. Eine monatlich aktualisierte (neue) Liste der Pflanzenstärkungsmittel findet sich auf der Internetseite des BVL (www.bvl.bund.de).

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis, mikrobielle Mittel sowie homöopathische Mittel vorgenommen. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht.

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
agroptim SUNSET	PRP	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: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen Leistungsnummer: 025469-00/00
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Leistungsnummer: 026737-00/00
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtoberostung Leistungsnummer: 025659-00/00 Vorläufig gelistet Vorläufig gelistet
FLORASOL®	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00
Mycosin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00 Vorläufig gelistet Vorläufig gelistet
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 007683-00/00 <i>Bestehend aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>
Alginure BioVital-Amin	Tilco	Pflanzliche Aminosäuren	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 008291-00/00 <i>Bestehend 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	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Fruchtlagerfähigkeit, Frostresistenz des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Leistungsnummer: 025636-00/00
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>
BlackHum	Phytosolution	20% Humin- und Fulvosäuren	Senkt die Bodenmüdigkeit. Fördert Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme. Anwendung: 20-30 l/ha und Jahr. Förderung der Abwehr- und Widerstandskräfte, Erhöhung der Vitalität der Kulturpflanzen, Ertragsstabilisierung. 2-4 Anwendungen alle 10-14 Tage mit 0,25-2 l/ha in mindestens 200 l Wasser als Blattspritzung Leistungsnummer: 007928-00/00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Ackerbau, Weinbau, Obstbau, Gemüsebau: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Leistungsnummer: 007713-00/00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIAMIN® Basic	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 8% freie L-Aminosäuren	<p>Wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht und/oder über den Boden verabreicht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell über Blatt und Wurzeln aufgenommen und sind verantwortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Methode ist bei Belastungssituationen oder bei Schädigung der Pflanzen hilfreich. Belastungszustände umfassen Beeinträchtigungen durch Schadorganismen, Infektionen und Umwelteinflüsse wie Frost, Trockenheit, Hagel. Die Blattanwendung ist eine zusätzliche und v.a. natürliche Möglichkeit zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen</p> <p>Listungsnummer: 007769-00/00</p>
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein	<p>Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren optimieren das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; kann sowohl auf die Pflanze gesprüht als auch über den Boden verabreicht werden. Für alle Kulturen geeignet</p> <p>Listungsnummer: 007768-00/00</p>
DIAMIN® Bioplus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 15% freie Aminosäuren	<p>Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein-Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung. Blattanwendung empfohlen</p> <p>Listungsnummer: 026357-00/00</p>
Elot-Vis® Green	Otto	Pflanzenextrakte	<p>Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen</p> <p>Listungsnummer: 007878-00/00</p>
Equisetum Plus	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	<p>Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung</p> <p>Listungsnummer: 024809-00/00</p> <p>Vorläufig gelistet</p>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Acker-, Gemüsebau, Kern-, Stein-, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung Leistungsnummer: 007843-00/00
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-Weizen, Bio-Roggen, Bio-Hafer	Obstanbau, Gemüseanbau, Weinanbau Leistungsnummer: 025232-00/00
LIQHUMUS® 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00
Vorläufig gelistet			
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid < 5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Stärkung der Reben zur verbesserten Abwehr des Falschen Mehltaus. Stärkung der Tomate zur verbesserten Abwehr der Braunfäule. Allgemeine Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger Leistungsnummer: 008266-00/00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 l/ha (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 l/ha (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 025382-00/00
Biplantol X2 forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35%-ig (1x/Woche) oder 0,5 l/ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Leistungsnummer: 025026-00/00
Greengold	Phytosolution		Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit VigoSol). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (VigoSol), Verbesserung der Bodenstruktur, erschließt Nährstoffreserven, Unterstützung von Fermentationsprozessen 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 erst im Jahr 2014 damit begonnen, Produkte für die Weinbereitung in die Betriebsmittelliste zu integrieren. Aktuell sind keine Produkte für die Weinbereitung gelistet.

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

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, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluor-Chlor- und Chlorkohlenwasserstoffe dürfen nicht enthalten sein. Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben.

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

Folgende Mittel sind erlaubt:

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen und Fässern sowie zur Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen und zur Oberflächendesinfektion in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet	Essigsäure, Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid 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>
---------------	-------	--	--

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
---------	-------	-------------	------------------------------

Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife >50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
--------------	-------	--	---

Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid > 30 % <i>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
---------	-------	-------------	------------------------------

CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP-Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bierstein, Milchstein und Maischestein sowie anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5%	Methansulfonsäure 15-30 %
------------------	-------	--	---------------------------

Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15,01 %, 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
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>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edeltahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen, wie Schimmel, Hefen, Fett- oder Eiweißverschmutzungen. Konzentration 5-10%	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid > 30 % <i>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>

4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>

4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja IHO gelistet
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füller- und Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluftdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr: N-61274, N-27037, N-27038, N-27039, N-27040
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Flächen- und Bänderdesinfektion, Obst- und Gemüseverarbeitung/Waschbäder, Bewässerung, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerdesinfektion/Mündungsduschendesinfektion, Eiswasserdesinfektion, Raumluftdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr: N-70457

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr: N-44229
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr: N-43208

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
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>
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife >50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr: N-44228
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr: N-43208

4-22-6 Pflegemittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>

4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
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>

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ad Terram	Ad Terram Maschweg 105 DE 49152 Bad Essen	+49 5472 97700-40 +49 5472 97700-49	a.mueller@ad-terram.de
ADOB	ADOB Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołodzieja 11 PL 61-028 Poznań	+48 616503 166 +48 616503 167	office@adob.com.pl www.adob.com.pl
AFEPASA	AFEPASA 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
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
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	+491782177721	bee@agroto.bio www.die-loesung.bio
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 Höfener Straße 101 DE 90431 Nürnberg	+49 911 32231-88 +49 911 32231-99	info@asburg.com www.asburg.de
Aukštėja	Aukštėja UAB M. Valančiaus 19 LT 44275 Kaunas	+370 6983 4600	valdas@auksteja.lt www.auksteja.lt
BBV	BBV Bundenbacher Bergwerksverwahrungsgesellschaft mbH Flurstraße 11 DE 55626 Bundenbach	+49 65449917 940 +49 6544 9917 941	bbv.schiefergrube@gmail.com
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
biocaregreen	biocaregreen GmbH & Co. KG Dr. Schwend-Straße 4 DE 83355 Grabenstädt	+49 8661 9824700 oder +49 172370 5618 +49 8661 9824703	kschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	Biodevas Laboratoires Sarl Z.A. de l'Epine FR 72460 Savigné l'Evêque	+33 243 277272 +33 243 276135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
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 66089-13611 +43 2272 66089-13615	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
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	exportdivision-eu@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
BioMyPro	BioMyPro b.v. Bosweg 1b NL 6881 KH Velp	+31 6 83190634	info@biomypro.com www.biomypro.com
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thiendorf-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
Biotamax	Biotamax-Nutrients BV Bovendijk 132 NL 3045 PC Rotterdam	+31654131472	peter@biotamax-nutrients.nl www.biotamax.nl/nutrients
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos str. 7 LT 08412 Vilnius	+37 0615 88378	info@bioversio.lt www.bioversio.lt

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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 Umwelt GmbH Hermannstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11	georg.bollmer@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 120 +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 Wilhelm-Walker-Straße 20 DE 89257 Illertissen	+49 7303 40600-00 +49 7303 42933-52	info@carbuna.com www.carbuna.com
CFR	CFR Biologicals Rosenberg GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 2909884	cfr-biologicals@rosenberg.com www.organon-eg.de
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
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 38 Boulevard de l'Europe FR 67500 Haguenau	+31 620 171 222	info@hemat.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG c/o Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Nesselbergstraße 54 DE 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
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
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH Finsterwalder Straße 57 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958	info@ecosus.de www.ecosus.de
Eichinger	Lagerhaus Eichinger GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 91010 +49 8572 91012	siegfried.auer@agrار-profı.de www.agrar-profı.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
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 Lebhaftre Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Evonik	Evonik Nutrition & Care GmbH Goldschmidtstraße 100 DE 45127 Essen	+49 201 1733025 +49 201 1889	www.break-thru.com
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.com www.biotaurus.com
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
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
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
GreenGrow Ventures	GreenGrow Ventures Inc Av. Manuel Júlio Carvalho e Costa 33 PT 2750 Cascais	+1 334 635 0979	zubaida@greengrowventures.com www.greengrowventures.com
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	peter.schoemaker@hanseplant.com www.hanseplant.com
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 DE 90471 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
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@amalgerol.com www.amalgerol.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 598506 +49 4402 598104	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
Industrias Bionaturales	Industrias y Manufacturas Bionaturales S.A. Calle Principal, Casa 126 PA Buena Vista Colon	+1 416 854 2433	ioan.hossu@ihoagro.com www.ihoagro.com
Innograd	Innograd GmbH & Co. Produktions KG Idafehn Süd 72 DE 26842 Ostrhauderfehn	+49 4952 6478 +49 4952 994722	info@innograd.de www.innograd.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH & 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
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Gluckstraße 57 DE 22081 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-1307 +49 561 9301-1416	daphne.jost@k-plus-s.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES 04745 La Mojonera/Almeria	+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
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
Künzle Farma	Künzle Farma GmbH Turmstraße 11 DE 78467 Konstanz	+49 7531 361 2330	OberliP@kuenzle.ch www.kuenzle-farma.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.eu
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	uwe-schiller@dst-agrar.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
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 DE 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mackprang	C. Mackprang jr. GmbH & Co. KG Jungfernstieg 49 DE 20354 Hamburg	+49 40 35902 0 +49 40 35902 170	info@mackprang.de www.mackprang.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Macris	Macris Naturprodukte GmbH Glefsweilerstraße 24 DE 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519236	macris@online.de www.macrisgmbh.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 G. Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
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 Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 949555 +49 6258 949557	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
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
NaturRat	Karl-Rainer Figge 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	+495335802-128 +495335802-123	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
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zybrakaki 26 GR 68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	info@bioagooliva.com www.bioagooliva.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großenlöder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 DE 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabrikplatz 1/22 AT 4662 Steyermühl	+43 676 4046400	office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland e. K. Im Gröber 7 DE 88662 Überlingen	+49 7551 9478-41 +49 7551 9478-43	info@penergetic.de www.penergetic.de
Pflanzen- und Bodenpflege	Pflanzen- und Bodenpflege Begnizweg 15 DE 97996 Niederstetten	+49 7932 60210	post@karl-sachsenheimer.de www.bodenundpflanzen.de
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
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
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
Provital	Provital Agrar GmbH Herrenpfad Süd 6 DE 41334 Nettetal	+49 2157 122-322 +49 2157 122-323	info@provitalagrar.com www.provitalagrar.com
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Remmert	H & W Remmert UG haftungsbeschränkt Am Mühlenbusch 15 DE 31162 Bad Salzdetfurth	+49 5183 957360 +49 5183 2349	thorsten.remmert@t-online.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Rendapart	Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785 735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
Rheinkalk Lhoist	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 24-26 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
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 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-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
Seba	Seba Handelsgesellschaft mbH Wilmersdorferstraße 143 DE 10585 Berlin	+49 30 2535 9741 +49 30 2589 9207	info@seba-handelsgesellschaft.de www.bat-diamond.de
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at
Seramis	Seramis GmbH Am Bollscheid 50 DE 56424 Mogendorf	+49 2623 60840	kontakt@seramis.com www.seramis.com
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +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
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b DE 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI 8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
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
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@alginure.com www.tn-resources.de
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 DE 37154 Northeim	+49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT 3343 Hollestein-Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniform	Uniform GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-280	hansmartin.schmitz@uniform.de www.uniform.de
unipoint	unipoint AG Gewerbestraße 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Werner-Baumbach-Straße 22 DE 49661 Cloppenburg	+49 173 6078107 +49 4471 8505409	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.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 Heidberg 92 DE 59602 Rütthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Wobecon	WOBECON agro GmbH Bourscheider Weg 25 DE 51394 Burscheid	+49 2174 307-4479 +49 2174 307-0731	benz@wobecon.de www.wobecon.de
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
Yeditepe	Yeditepe Saglik Hizmetleri A.S. Girne Mah. Girne Cad.Omega Deniz Plaza No: 117-121 Daire: 2-3 TR 34852 Istanbul	+902 16469 7777-114 +9046 97705	info@yeditepesaglik.com.tr www.yeditepesaglik.com.tr
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK 09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Die aufgeführten Adressangaben beziehen sich auf das Werk/die Anlage, wo der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte „Produkte“ finden Sie am Ende der jeweiligen Adressliste.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen	Naustadt Nr. 28c 01665 Klipphausen	+49 35245 70613 +49 35245 70606	post@humuswerk-otto.de www.humuswerk-otto.de	RAL-Fertig-PM
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnauendorfer Straße 04509 Lissa	+49 34202 33-330 +49 34202 33-430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz OT Liemehna	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Straße 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 74953	recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	+49 331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 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	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb "proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	+49 3364 292611 +49 3364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709-0 +49 38203 709-25	rrohde@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576 1840 +49 40 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
GfA Lüneburg gkAöR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	+49 4131 9232-48 oder +49 4131 9232-0 +49 41319232-99	jilg@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792 +49 40 66930789	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802112 +49 4152 802550	arasche@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Umweltservice Nord GmbH – USN Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686-0 +49 4826 8686-810	schrader@umweltservice- nord.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG, Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 7070276 +49 4154 7070274	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 70760-540 +49 451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe. luebeck.de	RAL-Fertig-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co. KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	+49 4542 8008-48 +49 4542 8008-80	info@dammcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster- Einfeld	+49 4321 5207-22 +49 4321-5207-31	elisabeth.heizmann@awo- service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202-8434 +49 4321 202-810	b.nielsen@swvn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage2 Bordesholm gGmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 6979-0 +49 4322 6979-11	oar.bordesholm@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777-0 +49 4871 777-19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	+49 4120 709-232 +49 4120 709-200	schmick@gab- umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	+49 4858 18100 +49 4858 18101	info@heitmann- entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- u. Verwertungs-GmbH & Co KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargenstedt	+49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 5705055 +49 441 5705059	martin.schmidt@awb- oldenburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 Westover- ledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus-Vermarktungs- GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Grube Land- und Umwelt- technik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	+49 4702 92920-0 +49 4702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Frisch-PM
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	+49 4222 47-115 +49 4222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 4216189-290 +49 4216189-299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst/Deponie Höfer	Alte Heide 29348 Scharnhorst	+49 5142 41080 +49 5142 410817	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
LuSo Kompostierungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	+49 5190 1254 +49 5190 1254	luederscord@gmail.com	RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: BKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Straße 27321 Beppen	+49 4204 7924 +49 4204 688237	www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	+49 5741 370263 +49 5741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KreisAbfallVerwertungsGesellschaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 38-32 +49 5703 38-60	wilfried.buhre@kavg-ml.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Kompotec Kompostierungs- anlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	+49 5671 9937-17 +49 5671 9937-22	carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@ kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	riemenschneider@ 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	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	+49 5633 854 +49 5633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co. KG Betriebsstätte Aßlar Anl.: Aßlar	Am grauen Stein 35614 Aßlar	+49 6440 7326 +49 6440 7206	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	+49 5515 35529 +49 5527 73736	niesar@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 551535529 +49 5502 47255	niesar@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	+49 5337 948445 +49 5337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Burg	Berliner Chaussee138 a 39288 Burg	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-PM
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte	+49 39365 941917 +49 39365 941912	Ronald.Mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	Graftstraße 25 47475 Kamp-Lintfort	+49 2842 940-0 +49 2842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	+49 2574 3399860	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	+49 5924 7887-21 +49 5924 7887-19	a.nyhoegen@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	+49 2541 9455-13 +49 2541 9455 44	frank.abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 22 +49 2505 9332 33	sebastian.winkelheide@ reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstraße 138 44536 Lünen	+49 2306 106-655 +49 2306 106-657	paul.raring@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	+49 541 323-1482 +49 541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 49337 Vechta	+49 4441 9325651 +49 4441 858246	info@awv-online.de www.awv-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 2404 6775330 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189524 +49 2452 189 891	Hans-Josef.Marx@ Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2241 306159 +49 2226 913855	www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KRS KompostWerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße 99 53757 St. Augustin	+49 2241 306155 +49 2241 8445-710	www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	+49 2625 93060 +49 2625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
AHE GmbH Anl.: Witten	Bebbelsdorf 89 58454 Witten	+49 2335 8457793 +49 2335 8457796	rene.scheier@ahe.de www.ahe.de	RAL-Frisch-HH
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/ Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Eissport-, Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft des Kreises Soest mbH Anl.: Soest	Deckmannstraße 1 59494 Soest	+49 2927 241	martin.althoetmar@ esg-soest.de www.evb-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Werl	Scheidinger Straße 39 59457 Werl	+49 2921 353123 +49 2921 353120	martin.althoetmar@ esg-soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Anröchte	Eichholzweg 1 59609 Anröchte	+49 2921 353123 +49 2921 353120	martin.althoetmar@ esg-soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
F. u. R. Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 98383-0 +49 2933 98383-10	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Stadtwerke Rodgau Anl.: Rodgau	Blumenau 1a 63110 Rodgau	+49 6106 8296-4610 +49 6106 8296-4990	Sabine.Kretschmer@ stadtwerke-rodgau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Scherz Umwelt GmbH & Co. KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstraße 22 63674 Altenstadt	+49 6047 955944-0 +496047 955944-90	info@scherz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	+49 6124 72572-0 +49 6124 72572-10	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod-Kemel	+49 6124 7257217 +49 6124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008-703 +49 6805 2008-488	d.schubert@ Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhof- straße 141 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapittelal	Kapittelal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapittelal	Kapittelal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart	+49 711 21691095 +49 711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	s.meier@ biovergaerungsanlage-awg.de www.awg-remm-murr.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-remm-murr.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim u.T.	+49 7021 95039-11 +49 7021 95039-43	m.kopp@kompostwerk- kirchheim.de www.kompostwerk- kirchheim.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen		linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 3902-41208 +49 711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046 88086-0 +49 7046 6524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Straße 100 74736 Hardheim-Schweinberg	+49 6283 2269620 +49 6283 2269622	info@akg-bio.de www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	+49 7223 8001506 +49 7223 8001509	birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen-Rheinhausen	+49 7254 985880 +49 7254 985889	birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
SUEZ Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029-0 +49 7274 7029-20	joerg.gross@suez.com www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunsstraße 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg-Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	alexandra.reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Scherthanner GmbH Anl.: Scherthanner Kompostanlage	Goteboldstraße 100 81249 München	+49 89 81 20734 +49 89 81 20621	kompostwerk@schernthanner.de www.schernthanner.de	RAL-Fertig-HH
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-HH
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	+49 821 7409-117 +49 821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	+49 8252 6379	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Germaringerstraße 45 87666 Pforzen	+49 8342 9610-71 +49 8342 9610-749	reinhard.mayer@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Görisried	Ochsenhof 2 87657 Görisried	+49 8302 920230 +49 8302 9202399	reinhard.mayer@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-HH
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang-Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen-Füllewaid	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen-Weiherberg	88045 Friedrichshafen-Raderach	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau	Osterner Kuffen 32 89129 Langenau	+49 7345 969112 +49 7345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Deberndorferstraße 52 90579 Langenzenn	+49 9101 8057	info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl. Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau- Hellersberg	+49 851 9562123 +49 851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945417 +49 9921 945460	martin.frank@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Ficht 1a 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 1 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blaimberg 35 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstraße 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung Orgel 63906 Erlenbach a.M.	+49 9351 99850 +49 9351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Frisch-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode	Zum Dorental 40 37308 Schimmberg OT Misserode	+49 36082 40319 +49 36082 40319	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla Vogteier Kompost GmbH	An der Oberrothe 99986 Vogtei OT Niederdorla	+49 3601 751210 +49 3601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487 19 +49 5261 9487 25	a.mayer@abg-lippe.de u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungs- zentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kompotec Kompostierungs- anlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229-0 +49 5241 9229-40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg	+49 9378 9996-0 +49 9378 9996-1	nb@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 91101-3 +49 6484 91101-4	wh@hh-gruppe.de	RAL-Frisch-HH
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699-20 +49 5362 9699-27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Heudeber	+49 39458 8699-0 +49 39458 8699-11	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943-22 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	+49 2823 9334-2671 +49 2152 207702671	Michael.Jirousch@ schoenackers.de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Stenau Entsorgungs- und Kreis- laufwirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Straße 70 48683 Ahaus	+49 2561 93350 +49 2561 933544	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	+49 2542 929-401 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	+49 2564 97-189 oder -180 +49 2564 97-191	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012	www.egw.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co. KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann- Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-214 +49 5937 31-5214	friederike.moek@ klasmann-deilmann.com www.klasmann- deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2166 1326-52 +49 2166 1326-53	www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2162 96004-11 +49 2162 96004-20	www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	+49 2182 8216-11 +49 2182 8216-20	www.reterra.de	RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe	51789 Lindlar- Remshagen	+49 2263 92946-170 +49 2263 92946-185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf	An der L 151 54318 Mertesdorf	+49 651 9491 2131 +49 651 9491 8007	G.Heinz@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 9307-501 +49 2524 9307-503	georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfall- entsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Straße 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 22 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt Semd	Dieburger Str., außerh. 64823 Groß-Umstadt Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920-5052 +49 7441 92099-5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 4220630 +49 7621 4220644	f.buehler@buehler-kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützelschwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter u. Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau- luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 81 79 933-15 +49 81 79 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Warngau	Valleyer Straße 60 83627 Warngau	+49 8024 9038-14 +49 8024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach Untermuerbach	86551 Aichach Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren Hawangen	87724 Ottobeuren Hawangen am Klärwerk	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	+49 7321 9503-0 (Durchwahl 11) +49 7321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@ braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH u. Co. KG Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz		manfred.bauer@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompostier Betriebs GmbH Anlage: Höchststadt Aisch	Medbach 60 91315 Medbach	+49 9193 5805	konrad.kress@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 160 90919091 +49 9822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305 768 +49 921 9305 768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
B & R Bioverwertung & Recycling GmbH SWE Verwertung Anl.: Erfurt Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	+49 5644431 +49 361 5644429	marco.boening@stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM

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