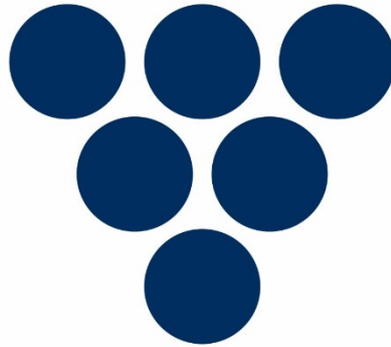


ECOVIN



Betriebsmittelliste 2020

für Deutschland

Ökologische Weinkultur seit 1985.

Sehr geehrte Damen und Herren,

die ECOVIN Betriebsmittelliste 2020 wurde unter Berücksichtigung der ECOVIN Richtlinie auf Grundlage der vom FiBL herausgegebenen „Betriebsmittelliste 2020 für den ökologischen Landbau in Deutschland“ erstellt.

In der ECOVIN Betriebsmittelliste 2020 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 2020 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.

Oppenheim und Frankfurt, Februar 2020

ECOVIN:	Bettina Bertram (Zertifizierung, Grafik, Mitgliederservice)
FiBL Projekte GmbH:	Rolf Mäder, Projektleitung Lena Guhrke, Dr. Jochen Leopold † 2019, Marlene Ariana Milan, Dennis Pfeiffer (Evaluation) Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann, Andrea Straaten, Jens Strieder, Caroline Zapf (Administration, Redaktion, Layout)

Inhaltsverzeichnis

I	Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden.....	5
I-1	N-reiche Dünger.....	6
I-2	P-reiche Dünger	11
I-3	K-reiche Dünger	13
I-4	Mehrnährstoffdünger	15
I-5	Flüssige Dünger	35
I-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	40
I-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen	41
I-6	Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	42
I-6-1	Kalkdünger	42
I-6-1-1	Gesteinskalk.....	48
I-6-1-2	Algenkalk.....	48
I-6-2	Magnesiumdünger	48
I-6-3	Schwefeldünger	50
I-8	Blatt- und Spurenelementdünger.....	52
I-8-1	Blattdünger	52
I-9	Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	56
I-9-1	Gesteinsmehle	56
I-9-2	Bodenhilfsstoffe	60
I-9-5	Algenextrakte	64
I-9-6	Pflanzenhilfsmittel	66
I-9-20	Mikroorganismenpräparate	72
I-9-21	Bodenimpfstoffe	75
I-9-40	weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	76
I-12	Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze.....	76
I-12-1	Düngerzusätze.....	76
I-12-2	Gülle- und Mistzusätze	77
I-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion.....	78
I-19	Hof- / Wirtschaftsdünger.....	78
I-19-1	Feste Hof- / Wirtschaftsdünger.....	78
I-20	Komposte und Gärprodukte	78
I-20-1	Recyclingdünger fest	78
I-20-1-2	Grünschnittkompost.....	78
I-20-1-3	Gärprodukte fest	79
I-20-1-5	Sonstige Komposte.....	80
I-20-2	Recyclingdünger flüssig	80
I-20-5	Kompost	80
I-25	Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	80
I-25-6	Abbaubare Töpfe	80
I-25-10	Abbaubares Bindematerial	80
I-25-20	Sonstige abbaubare Materialien	80
I-28	Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	81

2	Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge.....	82
2-1	Fungizide und Bakterizide.....	84
2-1-2	Kupferprodukte.....	85
2-1-2-1	Kupferhydroxid	85
2-1-2-5	Kupfersulfat	86
2-1-3	Mineralische Produkte.....	86
2-1-3-1	Schwefel	86
2-2	Insektizide und Akarizide	87
2-2-1	Pflanzliche und tierische Produkte.....	87
2-2-1-5	Rapsöl	87
2-2-4	Mikroorganismen	88
2-2-4-4	Bacillus thuringiensis var. aizawai	88
2-5	Weitere Produkte	88
2-5-8	Zusatzstoffe.....	88
2-5-10	Grundstoffe	89
2-5-10-13	Sonnenblumenöl.....	89
2-6	Nützlinge.....	90
2-6-6	Parasitische Wespen	90
2-6-6-6	Trichogramma-Arten	90
3	Pflanzenstärkungsmittel	91
3-1	Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	92
3-2	Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....	93
3-4	Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel	96
9	Produkte für die Weinbereitung.....	98
4-22	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	100
4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	100
4-22-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	100
4-22-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	101
4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	102
4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	102
4-22-10	Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	102
	Index der Produkte.....	103
	Adressen der Firmen.....	112
	Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....	130

Düngemittel und Bodenverbesserer

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

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

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

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

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

Darüber hinaus sind mineralische Dünger (Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliummagnesiumsulfat, Rohphosphat) nur zugelassen unter Vorlage einer aktuellen, max. 3 Jahre alten Bodenanalyse aus der der Bedarf abzuleiten ist oder nach einer schriftlichen Beraterempfehlung. Kalke und Gesteinsmehle sind von dieser Regelung ausgenommen.

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

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N Pulver	Beckmann & Brehm	TM N	99,5 % 15 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft, das Produkt ist wasserlöslich</i>
Aminosol®	Lebosol	TM OS N K2O Na S	67,6 % 66,3 % 9,4 % 1,1 % 1,28 % 0,25 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM N K2O	97,5 % 8,9 % 11,3 %	Schafwolle, Kalium Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
BF sheep wool pellets alfa	Baltic Fert	TM OS N P2O5 K2O S	90,5 % 92 % 9 % 0,6 % 2 % 1,5 %	Schafwolle, Alfalfa
BIO beta N 13	Maltaflor	OS N P2O5 K2O	72 % 13-14 % 1 % 2 %	Pflanzliche Stoffe aus der Herstellung von Lebens-, Genuss- und Futtermitteln (Melasse - fermentiert) <i>N-Dünger auf rein pflanzlicher Basis</i>
Bio-Algium® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM OS N P2O5 K2O CaO MgO Na	79 % 48 % 6,4 % 1,3 % 4,5 % 6,9 % 1 % 1,4 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algium® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS N P2O5 K2O	68 % 10 % 3 % 5 %	Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Traubentresterkompost, Vinasse
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert MANNA	OS N	41 % 9 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Biorganic N-Star	Hauert MANNA	TM OS N P2O5 Mg	95 % 70 % 12 % 1 % 1,3 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Malztreiber, Dolomitkalk, Vinasse <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger Aufwandmenge: 50-80 g/m²</i>
BIOSTAR	GRENA	TM OS N P2O5 K2O MgO Zn	93 % 45 % 8 % 1,5 % 1,5 % 4 % 0,1 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: optimal in der Bodenvorbereitung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biostercus 3	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse 2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und BigBag
		OS	77 %	
		N	3 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	5 %	
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse
		OS	10,1 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
Complestal® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinasse 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	11 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,2 %	
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 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, begrenzt Alternanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: Mikroform erlaubt einfache oberflächliche Aufbringung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haarmehl
		OS	58 %	
		N	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Harden GmbH	N	14 %	Hornspäne <i>Produkt ist gedämpft und ungedämpft in verschiedenen Absiebungen erhältlich</i>
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
InnoFert Öko N	Beckmann & Brehm	TM	98 %	Haarmehl, Federmehl, Kaliumhumat <i>Pelletierte Mischung von Haarmehl, Federmehl und Kaliumhumat. Inverkehrbringer: BayWa</i>
		OS	95 %	
		N	13,5 %	
		S	1,9 %	
IMPULSE I	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
IMPULSE II	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		MgO	3 %	
MANNA Fert V	Hauert MANNA	TM	90 %	Reststoff aus der Glukose- und Stärkeerzeugung, Kakaoschalen
		OS	84 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
		CaO	3 %	
		Na	0,45 %	
S	0,67 %			
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 %	Haarmehl, Horngries, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Oscorna® Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Osmo Haarmehl Plus	Fertira	TM	95,0 %	Haarmehl (Kat. 3), Fleisch- und Knochenmehl (Kat. 3)
		OS	80,0 %	
		N_gesamt	13,6 %	
PB Liquid 4-2-8	Dacam	N	4 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N 5,2 % P2O5 2 % K2O 5,1 %	Fermentiertes pflanzliches Material
PB Liquid 7-2-3	Dacam	N 6,8 % P2O5 2,5 % K2O 2,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
PB Liquid 8-3-1	Dacam	OS 46,5 % N 8,7 % P2O5 3,2 % K2O 0,9 %	Fermentiertes pflanzliches Material
Plant based Nitro N13	Dacam	TM 97,7 % N 13-14 % NH4-N 7,7 % P2O5 1,3 % K2O 2,9 % MgO 4,5 % Na 2,1 %	Fermentiertes pflanzliches Material
Protamin GR	Biolchim	TM >95 % OS 72 % N 13 %	Fell Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Protamylasse-PPL-NPK 2-1-7	Dacam	N 2,4 % K2O 7,9 %	Kartoffelfruchtwasser
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM 95 % OS 90 % N 14 % P2O5 1 % S 1,7 % Zn 0,017 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM 95 % OS 95 % N 14 % S 2 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
Provita Horngrieß Gold	Beckmann & Brehm	TM 95 % OS 97 % N 11,5 % P2O5 1 % K2O 1 % S 1 %	Horn, Klauen, Phytogran <i>Organischer N-Dünger, dessen Ausgangsstoffe sich zu einer sehr günstigen Stickstoff-Freisetzungskurve (siehe z.B. Laber 2013) ergänzen</i>
Provita Hornmehl	Beckmann & Brehm	N 13 %	Horn, Klauen <i>Organischer N-Dünger, relativ schnelle Freisetzung durch die Vermahlung. Laut KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger beste Vorsorgeindexe auf</i>
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM 95 % OS 95 % N 14 % P2O5 0,5 % K2O 0,3 % S 2,2 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
Provita Pellet 105 Nord	Beckmann & Brehm	N 11 % P2O5 1 % K2O 1 % S 1 %	<i>Organischer N-Dünger aus Federmehl und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle Umsetzung, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
		N	7,8 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
RWS BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt sowie mit Phosphat und Kalium</i>
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
RWZ BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Sojaschrot, Federmehl, Hornmehl <i>Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit - für alle Pflanzen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
Sedumin® Manupur N14	PBI Austria	TM	92 %	Borstenmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen- und Bodenleben</i>
		OS	88 %	
		N	13,8 %	
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Stickstoffdünger-Pellets zur Förderung von gesunden Pflanzen, mit zusätzlichem Phosphat und Kalium</i>
		OS	64 %	
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	13 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria	TM	85-90 %	Fell- und Hautteile; gemahlen, Malzkeime <i>Geruchlose Bio-Stickstoffdünger-Pellets mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	90 %	
		N	12-13 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1,1 %	
Sedumin® NitroPlant N13	PBI Austria	N	13 %	Melasse (fermentiert) <i>Schnell und nachhaltig wirkender Stickstoffdünger auf pflanzlicher Basis - Granulat gut streufähig und geruchsarm</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Sedumin® Pellisol N14	PBI Austria	TM	90 %	Fell- u. Hautteile gemahlen, Federmehl, Haarmehl, Kakaoschalen <i>Pellets-Stickstoffdünger mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	85 %	
		N	12,5 %	
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioN	Spower	TM	100 %	<i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	66,4 %	
		N	12 %	
		MgO	3 %	
		S	18 %	
Spower® BioNK	Spower	TM	100 %	<i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	49,7 %	
		N	9 %	
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
StyriaFert N14	Agro Power	TM	93 %	Blutmehl, Federmehl, Kohlensäurer Kalk
		OS	86 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	4,5 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
Witatrade Hornspäne	Witatrade	TM	mind. 88 %	Huf und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	80-85 %	
		N	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid 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	32 %	
		N	4 %	
		P2O5	23 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	14 %	
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOPHOS 15	DüKa	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Magnesiumkalk <i>Granulat oder gemahlen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	36 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	10 %	
		MgO	3 %	
FERTEOS IV	Timac DE	P2O5	17 %	<i>Mischung aus marinem Kalkstein, weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	39 %	
Hasolit® P18	Biolchim	P2O5	18 %	Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Meeresalgen Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	42 %	
		MgO	6 %	
Humigras	Timac DE	P2O5	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	29 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
IMPULSE I	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
IMPULSE II	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		MgO	3 %	
Litho-Physalg G18	Timac DE	P2O5	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität und Mikroorganismenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
P 26	Timac DE	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Physalg 25	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität und Mikroorganismenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kalimagnesia	Hauert MANNA	TM 100 % K ₂ O 29 % MgO 10 %	Kaliumsulfat, Kieserit, Gips
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM 90 % OS 35 % N 2 % K ₂ O 20 % Na 3 % S 9 %	Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasse Extrakt Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
DEMETIAS V	Timac DE	P ₂ O ₅ 9 % K ₂ O 14 % S 4,4 % Zn 0,19 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
FERTEOS II	Timac DE	K ₂ O 29 % CaO 3 % MgO 10 % S 11,2 %	<i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
FLORAKAL® vital	Uniform	TM 80 (+/-3) % OS 30-35 % N 1-1,5 % P ₂ O ₅ 0,2 (+/-0,2) % K ₂ O 20-26 % CaO 0,5 (+/-0,2) % MgO 0,2 (+/-0,1) % Na 2 (+/-1) % S 10 (+/-2) %	Vinassekali Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K ₂ O 30 % MgO 10 % S 17 %	Kaliumsulfat und Kieserit Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
HORTISUL®	K+S Minerals and Agriculture	K ₂ O 52 % S 18 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
IMPULSE I	Timac DE	N 4 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 2 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
IMPULSE II	Timac DE	N 4 % P ₂ O ₅ 2 % K ₂ O 6 % MgO 3 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
Kalipro	Knoll	TM 65 % N 0,15 % P ₂ O ₅ 1,1 % K ₂ O 5,4 % CaO 11,1 % MgO 0,6 %	Strohasche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat
		S	17,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	Yves Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
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 %	
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	52 %	
		S	18 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Vinasse-Kalisulfat	Prohama	TM	> 98 %	Vinassekali 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 <i>Angefeuchteter kohlenaurer Kalk mit Magnesium</i>
		MgO	5 %	
		SiO ₂	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Kalkmehl, trocken</i>
		MgO	5 %	
		SiO ₂	10 %	
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 %	
		K ₂ O	1,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	1 %	
Alginure® Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K ₂ O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
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 %	
		P ₂ O ₅	0,1 %	
		K ₂ O	2,5 %	
		MgO	4 %	
		S	3,5 %	
AMINOPOOL Vegetal	Protan AG	TM	90 %	Saccharomyces cerevisae <i>Myzelbiomasse. Geeignet für die Boden- und Blattanwendung</i>
		OS	81 %	
		N	11,5 %	
		P ₂ O ₅	1,5 %	
		K ₂ O	3,5 %	
		CaO	2,1 %	
		MgO	0,35 %	
		S	0,6 %	
AMN® Natural Aktiv - bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Federn, Vinasse, Borsten, Fleischknochenmehl, Huf, Knochenmehl, Traubentrester <i>Bodenverbesserung, ausgewogene Düngung und Mykorrhiza in optimalem Milieu</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	7 %	
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
		Zn	112 mg/kg	
AMN® Natural Aktiv - bio bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten, Huf, Traubentrester <i>Bodenverbesserung, ausgewogene Düngung und Mykorrhiza in optimalem Milieu, ohne Knochenmehl</i>
		N	7 %	
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Natural Vegetal	Mack	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Vinsasse, Kakaoschalen, Rohphosphat, Glomus sp. und Bacillus sp. <i>Rein pflanzlich. Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza und Bacillus amyloliquefaciens</i>
		P	2 %	
		K	6 %	
AND Amino Nährstoff Dynamik	Carbuna	OS	52,2 %	Vinsasse, Wasser, Melasse
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Betavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinsasse, Pflanzenextrakt
		OS	44 %	
		N	5 %	
		K2O	2 %	
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM	97,5 %	Schafwolle, Kalium Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	8,9 %	
		K2O	11,3 %	
Bio 1 Substratdünger	Hauert MANNA	TM	95 %	Dolomitmehl, Maisprotein, Rapskuchenmehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinsasse Kali, Malztreber
		OS	60 %	
		N	9 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	
BioAgenasol	AGRANA	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Maisquellwasser
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Maisquellwasser, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat <i>Rein pflanzlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: empfohlen für Basis- und Erhaltungsdüngung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P2O5	8 %	
		K2O	8 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu Volldünger; 500 kg BigBag oder Lieferung mit Silo-LKW</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
bioGartendünger mit Guano	meinBiogarten	TM	90 %	Guano, Hornmehl, Kalium- und Magnesiumsulfat, Kakaoschalen, fermentierte Pflanzenreste, natürliche Mineralien, Rohphosphat weicherdig <i>Nährstoffreiche feine Düngepellets</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	2 %	
		Na	0,6 %	
		S	4 %	
bioGemüsedünger vegan	meinBiogarten	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, der Lebens- und Genussmittel-Herstellung, natürliche Mineralien, Mikroorganismen <i>Biodünger - garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4,5 %	
		MgO	1,5 %	
		S	3 %	
Bio-Kompost-Beschleuniger	gpi green partners international	OS	33 %	Gärreste, Karité, Knochenmehl, Vinassekaliumpulver, Vinasse, Urgesteinsmehl, Wurmkompost
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
S	1,2 %			
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N	7 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	73,6 %	Traubentresterkompost
		OS	63 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3,3 %	
		MgO	0,22 %	
		S	0,26 %	
		Fe	0,24 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
		BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	
OS	50-55 %			
N	6 %			
P2O5	0,05 %			
K2O	3 %			
CaO	0,8 %			
MgO	0,08 %			
S	1 %			
Biorga Bodenaktivator	Hauert MANNA			TM
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga NK flüssig	Hauert MANNA	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga Organos	Hauert MANNA	TM	93 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Rapskuchenmehl, Malzkeime
		OS	62 %	
		N	9,5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Biorga Plumos	Hauert MANNA	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Rapskuchenmehl
		OS	75 %	
		N	12 %	
		P2O5	3 %	
Biorga Vegi	Hauert MANNA	TM	95-98 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinasse Kali (fest), Maiskleber
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert MANNA	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Federmehl, Vinassekali
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P2O5	9,5 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	12 %	
Biorga Vino	Hauert MANNA	TM	89 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, Hornmehl, Malzkeimlinge, Dolomitkalk
		OS	57 %	
		N	8,5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	2,5 %	
BIOSOL	SW- Dünge- systeme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	>0,5 %	
		CaO	>0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	>0,3 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und BigBag</i>
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biota-NPK	Biota Nutri	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P2O5	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biovin®	Plant Health Cure	TM	87,6 %	Traubenmark mit Mikroorganismen
		OS	68,9 %	
		N	2,35 %	
		P2O5	0,57 %	
		K2O	2,39 %	
		CaO	1,32 %	
		MgO	0,32 %	
Biovin® granular	Plant Health Cure	TM	83,8 %	Traubenmark, humifiziert, inerte Stoffe, Mineralien, Fulvin <i>Biovin in Granulatform</i>
		OS	23,7 %	
		N	0,85 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	0,9 %	
BLATTWERK Core	Biofabrik	TM	90 %	Luzerne, Wasser <i>Rein pflanzliches Produkt, gewonnen in Ländern der EU</i>
		OS	90,1 %	
		N	3,1 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,4 %	
		S	0,3 %	
		Fe	0,6 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphor, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	74,44 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	6,46 %	
		N	0,22 %	
		P2O5	0,60 %	
		K2O	1,12 %	
		CaO	5,97 %	
		MgO	0,63 %	
		S	0,04 %	
		Cu	60 mg/kg	
		Zn	80,40 mg/kg	
CarboDünger	EM Technologie- zentrum	TM	41,1 %	Vinasse, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien), Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle <i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1,8 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	1,9 %	
		S	0,7 %	
		Cu	0,04 %	
		Zn	0,05 %	
Carbon Vital +	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Malzkeime, Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), Kalkstein, lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodpseudomonas, Saccharomyces) Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	70 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	6 %	
		S	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Carbon Vital+ NPK	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Vinasse), Kohlen (Holzkohlen aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger zur Düngung auf Basis pflanzlicher, natürlich-mineralischer Stoffe, Pflanzenkohle und regenerativer Mikroorganismen</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		S	2 %	
CarbonVital+ Spezial	Knapkon	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger zur Düngung auf Basis pflanzlicher, natürlich-mineralischer Stoffe, Pflanzenkohle und regenerativer Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Cereavit®-Bio	Agronaps	TM	40 %	Pflanzenextrakt
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
CombiPost BIO	COMEF	TM	88 %	Champignonsubstrat
		N	2 %	
		P2O5	3,6 %	
Cuxin DCM Orgasan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, Borsten, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Blutmehl
		OS	58 %	
		N	6 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
DCM Eco-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchen, Vinasse Extrakt, nasser Vinasse Extrakt, Blutmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
DCM Eco-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Knochenmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
S	5,9 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
DCM Eco-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Pflanzenextrakt (Gerbstoff), Mehl von Ölkuchen (Soja), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
		Na	1,1 %	
		S	2,8 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasse Extrakt, Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja) Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM VISCOTEC BLUE	Deutsche Cuxin	TM	60 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Zitronensäure, Kaliumsulfat, Xanthan
		N	9 %	
		K2O	5 %	
		S	2,3 %	
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasse, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	2,1 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kakaoschalen, Grün-Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	1,3 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,8 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat, kohlenaurer Magnesiumkalk Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	6 %	
		S	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DST Organischer NPK-Dünger 0,53-1,68-4,11	DST-Agrar	TM	26 %	Teilenzuckertes Molkenpermeat, Prozesshefen
		OS	14,22 %	
		N	0,53 %	
		P2O5	1,68 %	
		K2O	4,11 %	
		CaO	0,49 %	
		MgO	0,21 %	
		Na	1,56 %	
ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, Kohlensäurer Kalk, Magnesiumcarbonat, Kaliumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Pflanzlicher Volldünger für alle Kulturen; reich an Spurenelementen und mit Wirkkomplex zur verbesserten Nährstoffspeicherung und -aufnahme; chloridarm</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
		S	1,4 %	
Engelharts Gartendünger	Engelhart	TM	93 %	Fleischknochenmehl, Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Frischblut, Alginure 100 D <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	60,7 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	7 %	
		CaO	2,2 %	
		MgO	0,77 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	Tierische Nebenbestandteile, Urgesteinsmehl, Phytogries, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, pflanzliches Material aus der Lebensmittelherstellung, Endomykorrhizapilze
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	5 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
S	3,5 %			
Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	Falter & Steiner	TM	95 %	Schafwolle <i>Hochwertiger organischer Mehr- nährstoffdünger. Fördert Humusaufbau und Wasserspeicherefähigkeit im Boden, macht den Boden auf natürliche Art fruchtbar</i>
		OS	85 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	6,6 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fertiplus 4-3-3	Ferm O Feed	TM	88 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	65 %	
		N	4,2 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
fioran Bio	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fioran Bio-Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
		S	3 %	
Gärreste getrocknet	Neuwetterader Land-Gas	TM	91,4 %	Gärreste Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,5 %	
		N	2,04 %	
		NH4-N	0,24 %	
		P2O5	3,1 %	
		K2O	5,06 %	
		Cu	0,005 %	
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,003 %	
		Zn	0,23 %	
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	gpi green partners international	OS	51,2 %	Kieserit, Knochenmehl, Vinassekali, Hornmehl, Traubentresterkompost, Bentonit, Guano
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
		S	5,8 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 %	Vinasse
		OS	48 %	
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
		Na	2,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Hornmehl, Knochenmehl, Vinassekaliu, Dolomitkalk, Guano, Bentonit, Vinasse
		N	8 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
		S	3,4 %	
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	OS	56 %	Zuckerrübenmelasse
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
Gemüsedünger für den Biogarten 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		OS	55 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	0,4 %	
		S	4,3 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, gebranntes Tongranulat, Perhumus Granulat, Komposttee <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i>
		OS	57 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	11 %	
GreenFit Boden-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
GRENA EXTRA	GRENA	TM	93 %	Tierisches hydrolysiertes Protein, Kalk, Horn- und Hufspäne, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz mit langfristiger Stickstoffquelle, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		CaO	20 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen; als Mikropellet optimal löslich</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	53 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekaliu, Vinasse
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	8 %	
		MgO	2 %	
		S	3,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Fleisch- und Knochenmehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	2 %	
		S	2 %	
Herbie 82	Thatchtec	TM	90-95 %	Pflanzenmaterial
		N	2,8-3,6 %	
		P	1,2 %	
		K	1,4 %	
Humeen Niem Dünger	Moser Niem-Handel	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des Niembaums (Azadirachta indica) in einer Mischung aus Niemsamen und Presskuchen</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost angereichert mit Spurenelementen <i>Verbessert Abwehrmechanismen insbesondere bei Getreide, Gras, Obstbau; verbessert Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P2O5	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
KALVIN50	Nordzucker	OS	41 %	Kalireiche Vinasse <i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckerlösungen der Zuckerrübe</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	2,9 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	4 %	
		MgO	0,4 %	
KleePura Profi	grünerdüngen	TM	91 %	Bio-Klee-Pellets <i>Komponenten zu 100 % aus ökologischer Landwirtschaft, vermahlen und pelletiert - mineralisiert rasch</i>
		OS	90 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	3,4 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,49 %	
Lenné BioGold	Texas	TM	35,9 %	Pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte Kat. 2, Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Tonmineral
		OS	18,6 %	
		N	0,66 %	
		P2O5	0,45 %	
		K2O	0,99 %	
		CaO	1,9 %	
		MgO	0,6 %	
		S	0,3 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MaxGREEN NEXT	INTERTIM	TM	94,21 %	Leonardit, Neembaumkuchen, Karanjakuchen
		OS	70,26 %	
		N	2,9 %	
		S	1,98 %	
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH	TM	86-92 %	Geschrotete Braunalge "Ascophyllum nodosum" <i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementebereich. Zur Kompostanreicherung</i>
		N	0,8-1,5 %	
		K2O	1-2 %	
		CaO	1-3 %	
		S	< 2 %	
MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	Rendapart	TM	90 %	Federmehl, Rohphosphat, Vinasseextrakt, Kakaoschalen, Blutmehl, Magnesiumoxid Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	7 %	
MixProf Extra Substrate 3 NPK 9-3-3	Rendapart	TM	90 %	Vinasseextrakt, Federmehl, Kakaoschalen, Fleisch- und Knochenmehl, Blutmehl
		N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
MixProf Extra Substrate Fertisoil	Rendapart	OS	40 %	Traubenkernmehl, Kakaoschalen, Fleisch- und Knochenmehl, getrocknetes Algenmehl, Vinasseextrakt
		N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
S	0,5 %			
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
Montex G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomit-Kalk Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P2O5	8 %	
		CaO	40-45 %	
		MgO	1-1,5 %	
		S	4-5 %	
MO-VITAL®	Gramoflor	TM	98,9 %	Aminosäuren, Kaolin, Algen, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens <i>Natürliche Vitalstoffe für gesundes Wachstum</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	46 %	
		N	8,7 %	
		CaO	2,03 %	
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnenchrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natura Bio Beerendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Hochbeetdünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Rhododendrondünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Rosendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Staudendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	60 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot, Vinasse <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	NATURGRENA MATRIX (Federmehl Superhydrolysat) <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen. Mikroform erlaubt oberflächliche Ausbringung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	
Niem Presskuchen	Moser	TM	94 %	Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
	Niem-Handel	N	6 %	
		P2O5	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 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
OPF 6-1-2	Plant Health Cure	TM	59 %	Zuckerrübenextrakt <i>Organischer Dünger auf Pflanzenbasis</i>
		OS	50,9 %	
		N	5,8 %	
		K2O	2,2 %	
OPF 7-0-2	Plant Health Cure	TM	45,2 %	Pflanzenextrakt <i>Organischer Dünger auf pflanzlicher Basis</i>
		OS	42,9 %	
		N	6,9 %	
		K2O	1,9 %	
OPF Granular 11-0-5	Plant Health Cure	N	11 %	Zuckerrohrextrakt
		K2O	4,5 %	
OPF granular 11-5	Yves Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
orgafert® NPK Dünger, flüssig Mehrnährstoffdünger	Bollmer BMD	TM	15 %	Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i>
		OS	13,5 %	
		N	1,45 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	0,23 %	
		S	0,62 %	
OrgaPur® 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. 3
		OS	61 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinassekali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	
Orgatop 1	Heisterner	N	10 %	Hydrolysierte Proteine aus tierischen Nebenprodukten, Rapsextraktionsschrot, Kakaoschalen, Kaliumsulfat, Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Orgatop 2	Heisterner	N	6 %	Blutmehl, Rapsextraktionsschrot, Kaliumsulfat, Rübenrockenschnitzel, Magnesiumsulfat, Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orgerano 5+3+8	ICL Deutschland	TM	93 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Vinsasse, Rapsextraktionsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Orgerano 6+3+4	ICL Deutschland	TM	94 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinsasse, Rübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
Palaterra® PBA PROFIL SPEZIAL/Bodenaktivator und Humusbildner	Palaterra	OS	21 %	Bio Champost, Gesteinsmehl <i>Bodenaktivator und Humuslieferant zur Revitalisierung ausgelaugter und stark beanspruchter Böden</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	0,7 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,7 %	
		CaO	2 %	
		S	4,1 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
penergetic b Boden Melasse	Penergetic	TM	72-76 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse</i>
		OS	84-88 %	
		N	1,6 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio-Soja-Kuchen, Bio-Gerste gekörnt, Bio-Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl, Zeolith <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P2O5	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
Physio-Natur PKS 47	Timac DE	P2O5	13 %	Kaliohsalz, weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Kalk, Kieserit
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	73,3 %	Pflanzenkohle, Vinsasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	2 %	
		S	0,2 %	
Plan B.eet Bio Blumendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinsasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinsasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantura Bio-Bodenaktivator	Plantura	OS	68 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), kohlenaurer Kalk, Kakaoschalen, lebende Mikroorganismen (Mykorrhiza-Pilze (Glomus-Arten)), Vinasse <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2,8 %	
		MgO	1,7 %	
		Na	0,4 %	
		S	1 %	
Plantura Bio-Universaldünger	Plantura	OS	69 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Vinasse <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
Potavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		N	5 %	
		K2O	2 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer BMD	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrrnährstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26-2,82 %	
		P2O5	1,2-1,6 %	
		K2O	7-9 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,4-0,7 %	
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	TM	40 %	Wasser, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Spurenelemente <i>Organischer Mehrrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i>
		OS	29 %	
		N	2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,61 %	
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Pflanzliche Stoffe, Mischkalk, Gesteinsmehl Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	13 %	
		MgO	4,5 %	
ProGrow® 4000	Progress Agrar	TM	2,73 %	<i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
		N	0,16 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,28 %	
ProGrow® 621	Progress Agrar	TM	96,94 %	Hefeextrakt, Kieselerde <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen</i>
		N	4,61 %	
		P2O5	0,62 %	
		K2O	1,6 %	
Protamin 7.14	Biolchim	TM	> 95 %	Fell, weicherdiges Rohphosphat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	7 %	
		P2O5	14 %	
Protamin 7.5.14	Biolchim	TM	> 95 %	Fell, Kaliumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	7 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	14 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Protamylasse	AHN	TM	55 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Protamylasse 2,5-1,3-9,8. Organischer NPK Dünger aus Kartoffelfruchtwasser</i>
		OS	35 %	
		N	02,5 %	
		P2O5	01,3 %	
		K2O	09,8 %	
		MgO	0,58 %	
		S	0,96 %	
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat, Vinasse <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	78 %	
		N	11,8 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	7 %	
		Na	1 %	
		S	4,3 %	
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	49 %	
		N	9 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,5 %	
		S	8,7 %	
Provita Pflanzfein	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Pflanz-Kali-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat <i>Volldünger pflanzlicher Herkunft</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Provita Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Mischung aus Rückständen der Verarbeitung von Mais, Getreide, Kartoffeln und Zuckerrüben <i>Auch als Grieß und Pellets erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer	TM	98,16 %	Bio-Molkepulver, Mineralien, EM-Keramikpulver <i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Steigerung der Widerstandskraft gegen Pflanzenkrankheiten. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
		OS	44,83 %	
		N	1,09 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	2,16 %	
		MgO	2,85 %	
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	79,5 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	0,2 %	
		S	0,38 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Siforga Bio V 4-1-8	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Vinasse, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung <i>100 % pflanzlich</i>
		OS	75 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,5 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeresalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P2O5	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
StyriaFert N+	Agro Power	OS	95,9 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung</i>
		N	13 %	
		CaO	2 %	
StyriaFert N105	Agro Power	TM	91,6 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	85,5 %	
		N	11 %	
		P2O5	1,32 %	
		CaO	6,37 %	
StyriaFert N121	Agro Power	TM	92,3 %	Feder-/Borstenmehl Kat. 3, Reststoff aus der Zitronensäureherstellung <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	92 %	
		N	12 %	
		P2O5	1 %	
		CaO	4 %	
StyriaFert NPK	Agro Power	OS	68 %	Fleischknochenmehl, Blutmehl, Kalisop <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		N	8 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	
StyriaFert Powerkorn	Agro Power	OS	65 %	Fleischknochenmehl, kohlenaurer Kalk <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		N	7,5 %	
		P2O5	11 %	
		CaO	18 %	
StyriaFert Veggie 471	Agro Power	TM	93,8 %	Pflanzliche Stoffe aus anaerober Gärung
		OS	60,18 %	
		N	4,28 %	
		P2O5	7,24 %	
		K2O	1,56 %	
		CaO	7,81 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,49 %	
		S	0,61 %	
		Fe	9,08 %	
		Zn	0,022 %	
StyriaFert Veggie Basis	Agro Power	OS	83,9 %	Kakaoschalen, Reststoffe aus der Lebensmittel- und Bioethanolerzeugung
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
StyriaFert Veggie eM	Agro Power	OS	83,9 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Kakaoschalen, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäuren <i>Pflanzlicher NPK-Dünger mit effektiven Mikroorganismen</i>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
TEAM F	Uniform	TM	67 +/-3 %	Vinasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P2O5	0,2 +/-0,2 %	
		K2O	5,5 +/-1,5 %	
		CaO	0,5 +/-0,2 %	
		Na	2 +/-1 %	
		S	1 +/-0,5 %	
		Cl	2 +/-0,5 %	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P2O5	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss oder Futtermittelherstellung
		OS	50 %	
		N	8 %	
		K2O	15 %	
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
		Zn	0,11 %	
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Dolomag, Vinassekali, Weizengluten
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
		TerraPulse	Plant Health Cure	
K2O	1,4 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Texas Energiesubstrat	Texas	TM	34,1 %	Einstreu, Substrat von Champignonkulturen, Kalksteinmehl KSM 40/3, Kieselgur DMR, Mikroorganismen
		N	0,56 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,76 %	
		CaO	1,95 %	
		MgO	0,27 %	
		S	0,3 %	
Texas NaturDünger	Texas	TM	66,8 %	Maissilage, tierische Nebenprodukte Kat. 2, Mikroorganismen
		N	2,02 %	
		P2O5	2,74 %	
		K2O	5,18 %	
		MgO	1,05 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P2O5	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	
Veganosol	Veganosol	OS	90 %	Trockenschlempe, Maisquellwasser, Kartoffel-N-Konzentrat <i>Biologischer Volldünger, vegan, für alle Einsatzgebiete (Obst, Gemüse, Rasen, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft etc.)</i>
		N	5,5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,6 %	
VegePur®	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelverarbeitung
		OS	67 %	
		N	5,7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Vegiefert	Heisterner	TM	88 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Kakaoschalen, Melasse
Vegiefert NK	Heisterner	TM	66 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Vinasseextrakt
		OS	60 %	
		N	5 %	
		K2O	6 %	
VEGOFERT	RT Chemtronics	TM	90,14 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Schlämme aus der Nahrungsmittelindustrie
		OS	60,18 %	
		N	4,48 %	
		P2O5	5,63 %	
		K2O	1,64 %	
		CaO	6,27 %	
		MgO	0,76 %	
		S	0,68 %	
		Fe	1,93 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Sorb L-Amino+ natürliche Aminosäuren	AGRO-SORB	TM	20 %	Eiweißhydrolysat aus tierischem Material der Kat. 3 <i>Ökologischer Biostimulator mit natürlichen L-α Aminosäuren aus enzymatischer Hydrolyse zur Milderung der Folgen von Stress und Erhöhung von Lebenskraft</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	65 %	
		N	2 %	
Alga Bloom	Bertels	TM	54,3 %	Rübenvinasse, Algenextrakt, Lederproteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41,5 %	
		N	3,3 %	
		P2O5	2,3 %	
		K2O	5,4 %	
Alga Grow	Bertels	TM	59,6 %	Wasser, Lederproteinhydrolysat, Rübenvinasse, Algenextrakt Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	47,7 %	
		N	4,2 %	
		P2O5	2,4 %	
		K2O	4,3 %	
Alginin Vital® Kalium20	Intrachem	TM	60 %	Kaliumsalz, 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 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat <i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des AHC-Komplex</i>
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, weicherdiges Rohphosphat, Zitronensäure <i>NPK-Dünger mit Aminosäuren, Huminsäuren und Algen zur Aufnahme über das Blatt und die Wurzel</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	84,5 %	
		N	6 %	
		P2O5	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	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
AMALGEROL ESSENCE	Hechenbichler	TM	50 %	Pflanzenextrakte, Peptide, Seetangextrakt <i>Reich an Antioxidantien, zur Vorsorge und Heilung von Pflanzenstress</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	80 %	
		N	3 %	
		K2O	3 %	
AMINO BETA	Heinr. Propfe	OS	37 %	Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung
		N	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore Humical	Aminocore	TM	40 %	Proteine, Fulvosäure Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	32 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	0,68 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,48 %	
Aminofert Kalium	Beckmann & Brehm	TM	72,3 %	Pflanzliches Kalium <i>Organische Kaliumdünger-Lösung mit 20 % K2O pflanzlicher Herkunft</i>
		OS	42,8	
		N	0,15 %	
		K2O	20 %	
AMINOGLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung <i>19,5 % Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N	4,8 %	
		S	1,3 %	
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen, Kali-Vinasse <i>Rein pflanzlich; Vollversorgung mit Haupt-, Spure- und Mikronährstoffen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN Verde® Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Zuckerrüben-, Tannenextrakte, Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung, N-reduziert, rein pflanzlich</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen, Kali-Vinasse <i>Vollversorgung mit Haupt-, Spure- und Mikronährstoffen, speziell für Rosen und Blumen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Stercus	Mack	N	6,75 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Vollversorgung mit Haupt- und Spurennährstoffen ohne Vinasse. N-betonter, rein pflanzlicher Flüssigdünger</i>
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,99 %	
BIOCON	BIOCO	TM	48 %	Kaliumsulfat, alkalischer Algenextrakt, Pflanzenextrakte <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	45 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,4 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Zeolithreiches Gesteinsmehl, alkalischer Algenextrakt, Pflanzenextrakte, Kaliumsulfat Chlorid < 0,1 % <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	4,75 mg/kg	
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	TM	60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	3 %	
		K2O	6 %	
BIOMAX	Asburg	N	1,1 %	Wasser, nicht chlor., pH 6,5-7,2, Biohumus
		P2O5	1,14 %	
		K2O	1,04 %	
Biota-Calcium	Biota Nutri	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat
Biotrissol org. 4+2+5	Heinr. Propfe	TM	50 %	Maisquellwasser, Vinasse
		OS	50 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	8 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Calciumcarbonat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	4 %	
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat
		S	8,6 %	
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	8 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), wasserlösliches Calciumoxid
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	
Espartan	Kimitec	OS	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces Zulassungsnummer: F0000864/2018 (MAPA, Spanien)
		N	3 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fontana Bio 9-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	50 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	95 %	
		N	9 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,2 %	
HanseAmino	Hanseplant	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	4,36 %	
Mairol BioGreen	Mairol	K2O	1,06 %	Kalziumcarbonat
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Mineral-Ful (MLG-50)	Aukštėja	TM	10 %	Bentonit-Ton-Wasser-Extrakt <i>Bioaktiver Huminsäurekomplex mit 33 organischen Säuren und über 70 Mikronährstoffen. Bodenverbesserung und Blattspray zur Steigerung des Wachstums</i>
		OS	18 %	
		N	0,25 %	
		S	1,2 %	
Multi Humin Premium	Saproplant	TM	12,8 %	Sapropel (Faulschlamm), Torf Huminsäure: 57 %, Fulvosäuren 9,4 % (auf TS bezogen) <i>Wachstumsstimulator mit Humin- und Fulvosäuren, Blattdünger, Bodenhilfsstoff, Flüssigdünger</i>
		N	2,6 %	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	29,4 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
OPF 4-2-8	Plant Health Cure	N	4,2 %	Kartoffelextrakt, Zuckerrübenextrakt
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	
OPF 5-2-5	Plant Health Cure	N	5 %	Zuckerrübenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
OPF 7-2-3	Plant Health Cure	N	7 %	Zuckerrübenextrakt, Kartoffelextrakt
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	Yves Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	Yves Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	Yves Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	Yves Kessler	N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Silicon Liquid 40D	Dacam	SiO2	40 %	Siliziumdioxid
Veni Amino	Koppert	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolisiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	4,36 %	
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Universaldünger, Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional sauer/kombi	Dr. Rech's	TM	1,57 %	Getreideferment <i>Blattdünger, Nährstoffkonzentrat, Getreideferment flüssig</i>
		OS	1,54 %	
		N	0,34 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P2O5	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
Zuckerrübenvinasse	ATCO	TM	48,30 %	Zuckerrübenvinasse <i>Zur ökologischen Düngung ca. 1,5-2,5 kg/ha im Frühjahr sowie 2,5-3,5 kg/h im Herbst</i>
		OS	75,9 %	
		N	5,76 %	
		K2O	10,47 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P2O5	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N flüssig	Beckmann & Brehm	TM	61 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher Herkunft</i>
		N	9 %	
Aminosol®	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Kraftdünger 9N	Biovin	N	9 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Biota-Amino	Biota Nutri	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte
		N	8,4 %	
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse
		OS	10,1 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Corynebacterium
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
		P2O5	0,55 %	
Crescal® Liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
DIAMIN® N9	Protan AG	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Chlorid < 0,8 % <i>Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,8 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TopStim N13	Tonak	TM	30 %	Proteinhydrolysat <i>Organischer Stickstoff aus Aminosäuren, verbesserte Verträglichkeit von Pflanzenschutzprodukten, erhöhte Stressresistenz (Dürre, Frost, Hagel u.a.)</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	28,5 %	
		N	4,3 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,2 %	
		S	0,2 %	
Veganofluid	Veganosol	TM	48,4 %	Betain, Kartoffelrestfruchtwasser <i>Flüssiger Universaldünger für Obst- und Gemüsebau, Landwirtschaft, Grünflächen, Baumschulen, Gärtnereien, Blumen</i>
		OS	89 %	
		N	4,8 %	
		K2O	0,7 %	
		Na2O	0,7 %	
Vinasse-Vinadax	Dacam	N	5,19 %	Vinasse
VITAROOT	Pevesa	OS	40 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	5,2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	0,6 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Hackfrucht-Kombi BIO	AGROsolution	TM	49 %	Borethanolamin, Magnesiumsulfat und Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Mangancarbonat, Kaliumsulfat, Natriummolybdat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	2,9 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	7,1 %	
		S	4,4 %	
		B	3,6 %	
		Mn	2,9 %	
herbagreen® boron	Sanovita	N	1,52 %	Bor <i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		K2O	3,57 %	
		B	0,024 %	
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
		N	2,7 %	
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		B	0,05 %	
		Co	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,03 %	
Zn	0,1 %			
OLF-Fe	Plant Health Cure	TM	8 %	Trinkwasserextrakt <i>Biologischer Blattdünger</i>
		OS	1,9 %	
		Fe	3,13 %	
VINALGA	Snoek GmbH	N	3 %	Vinasse, Algen-Extrakt, Ackerschachtelhalm-Extrakt, Brennnessel-Extrakt <i>Aktiviert das natürliche Mikroorganismenleben des Bodens und fördert das Feinwurzelwachstum</i>
		P2O5	0,27 %	
		K2O	5 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,75 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA DGC	Karner	TM	98 %	Dolomit, Naturgips, kohlensaurer Kalk <i>Variable Mischung von Dolomit / Naturgips / Calciumcarbonat</i>
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	<i>Für alle Kulturen und Streutechniken, offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg BigBag</i>
		SiO ₂	5 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	TM	92-98 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundheitskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO ₃	75-95 %	
		MgCO ₃	bis 10 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO ₃	45-70 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundheitskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO ₃	20-40 %	
CALCIKORN GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat
		S	2 %	Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Calcimer T400	Timac DE	CaO	42 %	Meereskalk
		MgO	0,6 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO ₃	79 %	
		CaO	49,2 %	
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		SiO ₂	6 %	
Carbokalk	Nordzucker	TM	68 %	Calciumcarbonat, Magnesiumoxid <i>Kalkdünger aus der Zuckerherstellung; 27 % basisch wirkende Bestandteile (bew. als CaO); Reaktivität 105 %</i>
		P ₂ O ₅	1,5 %	
		CaO	29 %	
Carbokalk	Südzucker	P ₂ O ₅	1,4 %	Kalksteine
		CaO	27 %	
		MgO	1,7 %	
		S	0,23 %	
CiniCal	DüKa	TM	92-96 %	Basisch wirksame Pflanzenasche, Kalk-/Dolomitstein
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	3 %	
		CaO	25 %	
		MgO	8 %	
Dolocal	Otterbein	CaO	42 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein - Standardqualität, Reaktivität > 60 %</i>
		MgO	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOKAL 75-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	42-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	35 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P2O5	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		CaO	26 %	
		S	2 %	Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	25-45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	7-19 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	25-34 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	9-16 %	
		S	2 %	
Düngerkalk mit Phosphat und Kali	USUM	TM	75 %	Asche aus naturbelassenem Holz <i>Rasch und nachhaltig wirksamer Kalkdünger mit natürlichem Phosphat und Kali, für eine abgerundete Grunddüngung und Kalkdüngung</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	15 %	
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	4 %	
		Mo	0,08 %	
		Zn	0,19 %	
FERTEOS II	Timac DE	K2O	29 %	Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaCO3	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	35 %	
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3	95 %	Calciumcarbonat
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	35 %	
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO3	82 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	11 %	
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO3	80 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO3	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
GreenFit CaCO ₃ 92 %	Yves Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
herbaland® K	Sanovita	TM	100 %	Kalkstein <i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Fe	3,1 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	45-53 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	3-20 %	
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	46 %	Kohlensaurer Düngekalk <i>Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO₃ und 3 % MgCO₃</i>
		MgO	1,4 %	
Kohlensaurer Düngekalk	Debus	CaCO ₃	77,3 %	Kalksteinmehl <i>Reaktivität > 70 %</i>
		CaO	43,3 %	
		MgCO ₃	9,7 %	
Kohlensaurer Düngekalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO ₃	70-80 %	Kalksteinmehl, Reaktivität >70%
		CaO	40-45 %	
		MgCO ₃	2-5 %	
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk	Müllerkalk	CaO	52,42 %	Kalkstein <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfineinheit 0-0,09 mm</i>
		MgO	2,13 %	
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 45 %</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	9 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschen-dorfer	TM	92-97 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO₃: 55 %, MgCO₃: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Köhler Kalk	TM	96 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Korngröße 0-3 mm Aufwandmengen gemäß Bodenuntersuchungsergebnis bzw. VDLUFA-Standpunkt zu bestimmen</i>
		CaO	30 %	
		MgO	21 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80 %</i>
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO₃: 60 %, MgCO₃: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	Wünschen- dorfer	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	CaO	35 %	Kalksteinmehl <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	12 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat und 25 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat und 15 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
Magnesiumfein 75-10	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Kohlensaurer Kalk <i>Besteht zu 75 % aus Calciumcarbonat und 10 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	4,7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	51 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Meskalith® 50/35	NSM Naturstein	TM	95 %	Dolomitgestein, gemahlen <i>Neutralisationswert 52 % CaO</i>
		CaO	28 %	
		MgO	17 %	
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 95 % DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	1,3 %	
		SiO ₂	8 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat <i>Feinst-Rundkorn-Granulat, ganzjährig streubar, keine sichtbaren Kalkrückstände in den Kulturen, offen, im 30 kg Sack oder 600 kg BigBag</i>
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein, Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P ₂ O ₅	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
NORDWEISSPERLE	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig	Oker	TM	97,7 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) <i>Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 %</i>
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P2O5 CaO MgO S	5 % 21 % 7 % 4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
OMYA CALCIPRILL 100	VKD	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
OMYA CALCIPRILL 105	VKD	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
OMYA CALCIPRILL 110	VKD	CaO MgO	51,5 % 0,7 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
OMYA MAGPRILL 80	VKD	CaO MgO	34 % 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
OMYA MAGPRILL 90	VKD	CaO MgO	38 % 12 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
OmyaPro Calcium	Omya	CaO	50 %	Calciumcarbonat <i>Blattdünger aus natürlichem Calciumcarbonat</i>
optiflor 80/10	Hauri	CaO MgO	52 % 5 %	Calciumcarbonat, Dolomit <i>Granulat und Stäube</i>
Physiomag	Timac DE	CaO MgO	32 % 11 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
Physiomax	Timac DE	CaO MgO	44 % 3 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
Phytosol®	Phytosolution	CaO Fe SiO2	27 % 0,007 % 0,2 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
PlantVitality	Buchrucker Hygiene	TM CaO Fe SiO2	99,8 % 34 % 1,95 % 20,64 %	Natürlicher mariner Kalkstein
ProGrow®-Plant KO 56	Progress Agrar	TM CaO	99,1 % 62,67 %	Muschelkalk aus Austern <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO MgO	43 % 1 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75 %</i>
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	45 %	Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80 %</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	95 %	Calciumcarbonat
RICOKALK	RICOTER	TM OS P ₂ O ₅ CaO MgO	65,6 % 10 % 1 % 30,8 % 0,99 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM OS CaO	100 % 0,21 % 48 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
Rothaarkalk® 80+5+2S	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO MgO S	97 % 45 % 2,4 % 2 %	Kohlensaurer Düngekalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk, Casovit®
Rothaarkalk® 80+5S	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO S	97 % 45 % 5 %	Calziumcarbonat, Schwefel
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO MgO	97 % 50,6 % 2,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO	97 % 54 %	Calciumcarbonat
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO MgO	23 % 12 %	Magnesiumkalk
Rügener Kreidekalk 80	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM CaO	87,4 - 97,78 % 42 - 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 % 26,9 - 40,82 % 13,12 - 16,01 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,05 mm / 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
Söka I	VKD	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD	CaO MgO	48 % 2,4 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
Söka III	VKD	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>
Travertin-Kalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	TM CaO MgO	97 % 42,2 % 0,5 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tribocare-Calcite	Agrostim	TM	99,9 %	Kalzit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO ₂	5 %	
Wendesser Kreidekalk Kohlensaurer Kalk 85	Oker	TM	96,1 %	Kreidekalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat) <i>Reaktivität 80 %; basisch wirksame Bestandteile 87,1 %, Neutralisationswert 48,1 %</i>
		CaO	48,1 %	
		MgO	0,57 %	

1-6-1-1 Gesteinskalk

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

1-6-1-2 Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algen	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium <i>100 % Lithothamnium</i>
		OS	7 %	
		CaO	44,6 %	
		MgO	5,2 %	
Hasolit® Kombi	Biolchim	CaO	35,8 %	Meeresalgenkalk
		MgO	5,2 %	
Vitalisierender Meereskalk Plus	Deutsche Cuxin	CaO	46,8 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	3,2 %	

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft, Vitalisierung und Magnesiumversorgung</i>
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	4 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	22 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	<i>Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	4 %	
		Mo	0,08 %	
		Zn	0,19 %	
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	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
IMPULSE II	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		MgO	3 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Müllerkalk	CaO	34,78 %	Dolomitkalkstein <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
		MgO	16,56 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO3: 55 %, MgCO3: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO3: 60 %, MgCO3: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	32 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		MgO	11 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	Mikronisierter Dolomit <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	MgO	50 %	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	90,2 %	Calciumsulfat <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	20 %	
		S	12 %	
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P ₂ O ₅	9 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K ₂ O	14 %	
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	
DüKa Naturgipskorn	DüKa	S	16 %	<i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	13 %	
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	22 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	
FERTEOS II	Timac DE	K ₂ O	29 %	<i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	
HORTISUL®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	18 %	
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat
		S	17,5 %	
Naturgips	Hufgard	CaO	25 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		MgO	10 %	
		S	17 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
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 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	

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
AGROLINIJA-S	UAB Biodinamika	TM	5,6 %	Kompost aus Rindermist, Huminsäure
		OS	54 %	
		N	3,75 %	
		P2O5	1,95 %	
BetaB®	Biolchim	TM	48 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom <i>Macrocystis integrifolia</i> <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i>
		OS	19 %	
		N	1,5 %	
		K2O	6,1 %	
Fylloton®	Biolchim	TM	55,8 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse
		OS	43,4 %	
		N	6 %	
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
		N	2,7 %	
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		B	0,05 %	
		Co	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,1 %	
IDROGRENA	GRENA	OS	2,8 %	Kondensat aus der Hydrolyse tierischen Proteins <i>Rein organischer polyaminer Biostimulator zur Anregung der Zellaktivität und pflanzeneigenen Stressabwehr, alle 2-3 Wochen dem Fertigationwasser zuzusetzen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	2 %	

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio MgO+ S-Kombi BIO	AGROsolution	TM	33,8 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
		OS	< 1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	5,8 %	
		S	5 %	
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	AGROsolution	TM	52 %	Magnesiumsulfat/-carbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Eisencarbonat, Mangancarbonat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	6,7 %	
		MgO	9,3 %	
		S	4 %	
		Fe	3,3 %	
		Mn	2,3 %	
		Zn	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRO C+ Blattdünger	Gute Ernte	TM	100 %	Calzit / Kalzit <i>Düngemitteltyp gem. dt.</i> <i>Düngemittelrecht: 1611</i>
		CaO	54,7 %	
		MgO	01 %	
		Fe	0,1 %	
		SiO2	0,1 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Bioresan R.A.	agrel	TM	3 %	Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse
		OS	14,5 %	
		N	3,11 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	4 %	
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat
		S	8,6 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		Mg	5 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	13 %	
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		S	20 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
herbagreen® classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P2O5	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
SiO2	14,3 %			
herbagreen® Z20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit <i>Mischung aus Kalzit</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		P2O5	0,05 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	37,2 %	
		MgO	1,25 %	
		S	0,03 %	
		Fe	1,95 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO2	20,6 %	
IPUSagro Quattro P 400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	< 0,1 %	
		CaO	43,4 %	
		MgO	5,3 %	
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith, Hyperphosphat
		OS	0,01 %	
		P2O5	0,71 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	
Kaishi	Sumi Agro	OS	16 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Blattdünger mit Glycin, Betain und Prolin. Aminogram: L-Glutaminsäure, L-Asparaginsäure, L-Alanin, L-Arginin, L-Cystin, L-Phenylalanin, Glycin, L-Histidin, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Lysin, L-Methionin, L-Prolin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Tryptophan, L-Valin</i>
		N	2 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	N	3 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		CaO	28 %	
		MgO	1,8 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	9 %	
Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen <i>Hochfein aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	Mikronisierter Dolomit <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Plantagreenpower	Ingenieurbüro Lüdicke	K ₂ O	0,11 %	Kalzit
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Fe	0,24 %	
Plantagreenpower	Tectra	K ₂ O	0,11 %	Kalzit
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,27 %	
		Fe	0,24 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		K ₂ O	52 %	
		S	18 %	
Tribocare F	HBCO	CaO	21,4 %	Kalzit 800 g/l, Ca- und Mg-Karbonate, Spurenelemente <i>Blattdünger mit mikronisiertem Kalzit in neuer flüssiger Formulierung</i>
		MgO	3,8 %	

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P2O5	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K2O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO2	33,69 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P2O5	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
		SiO2	47 %	
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	50 %	
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 %	
		SiO2	42 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biodokal (granuliert)	DüKa	K2O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO2	8 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP- und QS-Gütezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Urgesteinsmehl aus Vulkangestein</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Urgesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Gesteinsmehl aus Vulkangestein. Ultrafeine Körnung bis 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
		Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	
K2O	0,75 %			
CaO	15 %			
MgO	3 %			
Mg	1,8 %			
S	0,3 %			
Co	0,006 %			
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke			TM
		OS	< 1 %	
		N	0,03 %	
		P2O5	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
		Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	K2O
CaO	32 %			
MgO	11 %			
SiO2	8 %			
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1-2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
		SiO2	30-40 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen</i>
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO2	40 %	
penergetic b Boden Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Calcium-Natrium-Bentonit <i>Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic b Boden Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
penergetic b Boden WV	Penergetic	SiO2	65 %	Natürliches Calcium Bentonit
Penergetic-k Kompost Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-k Kompost Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-p Pflanzen Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Provinea Vital®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO2	30-40 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provinea®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		P2O5	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P2O5	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	
VULKAMIN- Urgesteinsmehl	Hauri	P2O5	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	9,4 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,1 %	
		B	42 ppm	
		Co	12 ppm	
		Cu	12 ppm	
		Mo	6 ppm	
		Zn	150 ppm	
		SiO2	48 %	
Fe2O3	4,1 %			
ZEP 70	Bal-Co	TM	70 %	Steinmehl <i>Zeolith mit hohem Gehalt an Chabasit (> 60 %)</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6,2 %	
		CaO	5,8 %	
		MgO	1,7 %	
		SiO2	51 %	
ZEP 70	Novaprot	TM	70 %	Gesteinsmehl <i>Zeolith mit hohem Gehalt an Chabasit (>60 %)</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6,2 %	
		CaO	5,8 %	
		MgO	1,7 %	
		SiO2	51 %	

1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BonaVita®	Mack			Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich, Belebung: Gesundes Bodenleben und vitale Mikroorganismen</i>
AMYLIS	Agronutrition	TM	< 2 %	Bakterienlösung <i>Bakteriensuspension mit Bacillus amyloliquefaciens 10⁹ kolonienbildenden Einheiten pro ml</i>
		OS	< 2 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	< 0,2 %	
		K2O	< 0,2 %	
BaktoN	agowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate
		N	< 0,01 %	
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
		Cu	0,0003 %	
		Fe	< 0,008 %	
		Zn	< 0,0013 %	
		BioHumix	Fiterra	
N	0,03 %			
K2O	0,2 %			
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Urgesteinsmehl aus Vulkangestein</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Urgesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Gesteinsmehl aus Vulkangestein. Ultrafeine Körnung bis 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
Fe2O3			15,34 %	
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege			Zuckerrüben-Futtermelasse
Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,88 %	Wasser, native, regenerative Mikroorganismen, Kräutermischung, Braunalgenpulver <i>Bodenverjünger zur Regeneration des Humusgehalts durch mikrobiellen Lebendverbau, Nutzung bei der Bodenbearbeitung, anwendungsfertig fermentiert</i>
		N	1,39 %	
		K2O	4,9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bodenverjünger - Starterpaket	Christoph Fischer	TM	2,88 %	Starter-Ferment für Bodenverjünger, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Huminstoffe, Braunalgen <i>Starter-Set für den Selbstansatz des Bodenverjägers zum Aufbau lebendiger, organischer Bodensubstanz</i>
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO			Humus <i>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i>
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO			CaCo3, Humus <i>Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus</i>
DIE LÖSUNG Pilz	AGROTO			Eichenrinde (D8), Schachtelhalm (D8), Schafgarbe (D8) <i>Allgemeine Pilztoleranz: straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i>
DIE LÖSUNG Stoffwechsel	AGROTO			Schafgarbe, Baldrian, Kamille <i>Bodenleben und Stoffwechselprozesse: Fördert mikroorganische Prozesse zwischen Boden und Pflanzenwurzel (Kationenaustausch, Säure-Basenverhältnis)</i>
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO			Regenwasser, Turmalin (D7) <i>Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i>
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebannter Ton
EMIKO® RottelLenker	EMIKO	N	< 0,2 %	Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Kräuterferment <i>Kräuterfermentprodukt für die Oberflächenrotte. Unterstützt die Bodenmikrobiologie und dient zur schnellen Umsetzung organischen Materials</i>
		K2O	0,24 %	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Fulvic 25	Plant Health	TM	19,2 %	Trinkwasser/Bodenwasser Extrakt <i>Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf natürliche Weise aus dem Bodenwasser gewonnen werden</i>
	Cure	OS	10,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	Gesteinsmehl <i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
		OS	4,9 %	
		P2O5	0,22 %	
		K2O	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humag.plus	agrel	TM	98 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
		OS	74 %	
Huminext FORTE	WLG	TM	70 %	Leonardit
		OS	49 %	
Ingrina® RindenHumus, Kiefer	DIE TORFFRAU	TM	41,1 %	Kiefern-Rinde <i>Natürlicher Bodenverbesserer, der die Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Durch den Humusgehalt wird die biologische Bodenaktivität gefördert</i>
		OS	84,3 %	
Leonardit	Rösl	TM	62 %	Leonardit <i>Heimisches, pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Nährstoffspeicherfähigkeit</i>
		OS	38,5 %	
MagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
Microtop	agrel	TM	100 %	Milcheiweiß, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO2	75 %	
MO-COMBI®	Gramoflor	TM	> 96 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum</i>
		OS	< 5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P2O5	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
Plan Beet Bio Bodenverlebbender	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
		OS	51 %	
RADICIN	Jost	N	0,25 %	Mikroorganismen <i>Saatgut- oder Bodenimpfstoffe für Kleearten, Luzerne, Erbse, Ackerbohne, Lupine, Soja u.a.</i>
		P2O5	0,11 %	
		K2O	0,12 %	
Rasenaktivator	Feldsaaten Freudenberger			<i>Natürliche Huminsäuren zur Verbesserung der physikalisch-chemischen Eigenschaften des Bodens, für einen guten Start und eine gute Bodenstruktur</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
SOJALL VITANAL®	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
Spower® ZeoVital1	Spower	TM	100 %	<i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg BigBag. Stete Schwefelversorgung</i>
		S	5 %	
		SiO2	67 %	
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Greengold, Kin-Mineral, spagyrisches Präparat <i>Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjägers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power®	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Transformer profi	AQUARIUS			Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
Wake up plants Bodenhilfsstoff	Green Innovation	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoAlg	Phytosolution			Algenextrakt, pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Enzymatisch hydrolisiertes Protein in Kombination mit Meeressalgensaft Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</i>
AMN® Nordalge	Mack	TM	26 %	Algensaft (Braunalgen)
		OS	58 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Project SM TOP	BioKimia	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N	2 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	2,8 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P2O5	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzel- flott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			Pflanzliches Proteinhydrolysat, Algenextrakt <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
Herbali Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>)
PhytoGreen®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure <i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Amino- und Huminsäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
Plantali Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	<i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	1 %	
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN BioVit®	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft</i>
AMN Fusek®	Mack			Pflanzenextrakte <i>Vitalisierung, Stressreduzierung, verbesserte Widerstandskraft, hochkonzentrierter Pflanzenextrakt</i>
argentoVital	Bio-Gate	TM	0,2 %	Wasser, Zeolith, Silber <i>Aktiviert pflanzeigene Abwehrkräfte, verbessert das Wurzelwachstum und steigert die Vitalität</i>
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM	2-5 %	Seealgen <i>Pflanzenhilfsmittel aus natürlichem Algenkonzentrat der Alge <i>Ecklonia maxima</i>. Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
		OS	5 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
		N	< 0,01 %	
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
		Cu	0,0003 %	
		Fe	< 0,008 %	
Zn	< 0,0013 %			
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOHUMAX	Naram	OS	38,36 %	Wurmkompost <i>Flüssiges biologisches Pflanzenhilfsmittel, entstanden als Wasserlösung von Wurmkompost des Roten Kalifornischen Wurms</i>
		N	0,83 %	
		P2O5	0,51 %	
		K2O	0,51 %	
		CaO	0,38 %	
		MgO	0,46 %	
Fe	0,14			
Brennessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Brennessel Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Concept Green Agro Organic Fertilizer	Eko Bio Gen	CaO	52,9 %	Gesteinsmehl <i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		S	< 0,1 %	
		Cu	0,01 %	
		Zn	< 0,01 %	
Cybelion®	PlantResponse	TM	8 %	Wässriger Pilzextrakt, Alkyl-Polysaccharid-Lösung
		OS	6 %	
DIE LÖSUNG Frost	AGROTO			Wasser, Baldrianblüten <i>Baldrianblüten Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur Erhöhung der Frosttoleranz</i>
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO			Blütenauszug-Fermentation (D8) <i>Temperaturstress und Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
DIE LÖSUNG PrenOspot	AGROTO			Wasser, Equisetum arvense <i>Schachtelhalmextrakt Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur allgemeinen Gesunderhaltung bei Pilzkrankungen</i>
DIE LÖSUNG Schnittblumen	AGROTO			Rinden-Fermentation (D21) <i>Natürliche langanhaltende Blütenfrische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser</i>
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO			Quarz (D7), Regenwasser <i>Blatt, Blüte & 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
ECOSUS® MetaStim	Ecosus	OS	32,2 %	Huminsäuren und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt <i>Bioaktivator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzeldip oder Saatgut-Coating</i>
		K2O	0,44 %	
ENDOMYK PROF+TRI	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 320.000 Sporen/kg)</i>
ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 1.000.000 Sporen/kg)</i>
ENDOMYK PROF+TRI PLUS	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i>
EVR	Jadis	TM	24,4 %	Yucca schidigera 100 % Pflanzenmaterial Yucca schidigera
		OS	7 %	
		N	0,12 %	
		P2O5	< 1 %	
		K2O	0,38 %	
		CaO	0,13 %	
		MgO	0,1 %	
		S	< 0,2 %	
		Fe	0,1 %	
		Zn	< 1 %	
foliomax®	Eko Bio Gen	CaO	52,9 %	Gesteinsmehl <i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		S	< 0,1 %	
		Cu	0,01 %	
		Zn	< 0,1 %	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Green Raise Thunder	Green Raise	TM	0,32 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum und die Gesundheit der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität</i>
		N	0,04 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
HanseForte	Hanseplant			Heil- und Gewürzpflanzen, Humin- und Fulvosäuren
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humisol	Agrostim	TM	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	0,57 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Intenso	agrobiota			Bakterien
Kaishi	Sumi Agro	OS	16 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Blattdünger mit Glycin, Betain und Prolin. Aminogram: L-Glutaminsäure, L-Asparaginsäure, L-Alanin, L-Arginin, L-Cystin, L-Phenylalanin, Glycin, L-Histidin, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Lysin, L-Methionin, L-Prolin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Tryptophan, L-Valin</i>
		N	2 %	
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	Lithos	CaO	1,9-2,5 %	Zeolith
		MgO	0,5-1,5 %	
		SiO2	69-72 %	
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
MYKOSOIL ENDO BT	OSENUM			Mykorrhiza intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PEARL	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza als Dosierprofi, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	OSENUM			Huminsäure, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith, Mineralstoffen und natürlichen Huminsäuren</i>
Natural Growth	WTZ GmbH	N	< 0,01 %	Extrakt aus Biokompost
		P2O5	< 0,25 %	
		K2O	< 0,5 %	
		CaO	0,1 %	
		MgO	< 0,1 %	
OLIVEG	AGRIDAEUS	TM	80,7 %	Sojaöl, Pflanzenextrakte, Wasser, Schwarzkümmelöl
		OS	63,2 %	
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram			Molkepulver, Pflanzenextrakte
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	Bio-Kompost
		OS	< 0,01 %	
PGE Flora Forte	Wegscheider Farben	TM	34,7 %	Melasse - Zuckerrübensirup, Yucca Schidigera
		OS	74,1 %	
		N	0,62 %	
		K2O	1,38 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
Preicobakt®-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
RhizoFlor Zeo fein®	Seed and Technology			Gesteinsmehl
RhizoFlor Zeo ultrafein®	Seed and Technology			Gesteinsmehl
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Sedumin® MicroVital	PBI Austria	TM N	3,11 % 0,55 %	Extrahierter Moorschlamm <i>Mikroorganismen-Präparat mit Huminsäure, für ein aktives Bodenleben; sorgt für einen besseren Nährstofftransport in den Pflanzen</i>
Seedspor C	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Seedspor W	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH	CaO SiO2	1,5 % 63,7 %	Meeresalgenkalk, Bentonit <i>Zur Schadensvermeidung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung</i>
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH			Algenextrakt Ascophyllum nodosum <i>Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power®	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
TRI PROF	terra fit			Trichoderma harzianum <i>Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge</i>
TrichoVitis®	Intrachem			Trichoderma <i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i>
Vidi Fol	Koppert	TM OS	11,6 % 11,3 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure
Vidi Fortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vidi Funda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vidi Parva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
Vidi Terrum	Koppert			Pflanzenextrakt
VigoForte X®	Seed and Technology	N	0,128 %	Süßgräser, Zuckerrohrmelasse, Lippenblütengewächs, Myrtengewächs
		P	0,03 %	
		K	0,342 %	
Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	Green Innovation	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		S	< 0,02 %	
1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze. Leistungsfähiger Bacillus amyloliquefaciens im idealen Milieu</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii <i>Wasserlösliches Pulver mit zwei leistungsfähigen Trichoderma-Pilzstämmen, die mit Schadorganismen um Nahrung und Raum konkurrieren</i>
ANTYM SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	6 %	
AquaClean ACF-32	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SA	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SR	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® GRANULAT	agrel			Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i>
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
Biolevel PhosN	Biolevel	TM	100 %	Inerte Inhaltsstoffe, Mikroorganismen <i>Mikroorganismen zur Stickstofffixierung und Phosphatbereitstellung</i>
BIOMAS GROW	Bioversija			Bacillus megaterium <i>Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff</i>
BIOMAS MINERAL	Bioversija			Acinetobacter calcoaceticus
BIOMAS NITRAGIN	Bioversija			Rhizobium leguminosarum <i>Zur Fixierung von Stickstoff. Für Erbsen</i>
BIOMAS ORGANIC	Bioversija			Trichoderma reesei <i>Zur Zersetzung organischer Stoffe und zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Mineralien</i>
BIOMAS PROTECT	Bioversija			Bacillus amyloliquefaciens <i>Zur Verbesserung der phytosanitären Eigenschaften des Bodens und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten</i>
BIOMAS UNIVERSAL	Bioversija			Bacillus subtilis <i>Zur Verbesserung des allgemeinen Zustands des Bodens, zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und zur Verbesserung der Verfügbarkeit oder der Mineralien</i>
Botrifend	Genetti	OS	10 %	Mykorrhiza
Endobac	Bactiva	N K2O SiO2	0,1 % 0,7 % 47 %	Kaolin, Glomus intraradices, Algenextrakt, Nützliche Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
Hansebac	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakt, Fulvosäuren
Hansespor	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakte, Fulvosäuren
Kairos	agrobiota			Bakterien
Legumino+ flüssig Lupine	Saphium	TM OS	< 1 % 50 %	Rhizobienkultur, natives Bio Rapsöl <i>Flüssiges Rhizobieninokulat für Lupine - Kühl und trocken lagern - Dünn auf Saatgut aufsprühen</i>
Legumino+ flüssig Soja	Saphium	TM OS	< 1 % 50 %	Rhizobienkultur, natives Bio Rapsöl <i>Flüssiges Rhizobieninokulat für Soja - Kühl und trocken lagern - Dünn auf Saatgut aufsprühen</i>
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MooR	Plant Health Cure			Trinkwasser Extrakt, Rhizo-Bakterien <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen</i>
MY BIOTRESTER	CFR	TM	19-25 %	Bio-Brautrestler, Huminsäure < 2 mm, Mikroorganismen <i>Für Anzucht- und Pikiererden, Vermehrung von Mykorrhiza, Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	93-98 %	
		N	4,4 %	
		S	0,023 %	
		SiO2	ca. 1,4 %	
MycorGran	Plant Health Cure			Inerte Inhaltsstoffe, Mykorrhiza-Sporen <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen</i>
NovaFerm® Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Bakterienbiomasse
		OS	1,1 %	
NovaFerm® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Biofeuchtmasse (Sporen), Hefeextrakt
NovaFerm® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (<i>Bacillus licheniformis</i>), Hefeextrakt
NovaFerm® Viva	AGROsolution	TM	1 %	Biofeuchtmasse (Sporen), Wasser, Hefe
ProGrow® 385	Progress Agrar	TM	95,21 %	Dextrose, diverse Bacillus Arten
		N	2,05 %	
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, SiO2, Trichoderma-Sporen <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
Rhizo.A	AGROsolution			Wasser, Natürliche Bakterienkulturen (<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium meliloti</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>)
Rhizo.B	AGROsolution			Wasser, natürliche Bakterienkulturen (<i>Bacillus licheniformis</i>)
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RIZOKYL SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	6 %	
RootWin® S	Biofa			<i>Bradyrhizobium japonicum</i> <i>Impfmittel zur Saatgutbehandlung von Sojabohnen</i>
T-Gro	Biofa			<i>Trichoderma asperellum kd</i>
T-Gro Easy-Flow	Biofa			<i>Trichoderma asperellum kd</i>
TRICHO HAC G	CFR	TM	50-78 %	Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, <i>Trichoderma harzianum</i> <i>Trichoderma harzianum Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze, für Heißrotte.</i> <i>Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,12 %	
		S	0,002 %	
		SiO2	ca. 0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO VIC G	CFR	TM	50-82 %	Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,1 %	
		SiO2	ca. 0,2 %	
TRICHO-HAC	CFR	Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden. Für Heißrotte, Bodenverbesserer</i>		
TRICHO-VIC	CFR	Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Gegen Schadpilze und Nematoden; Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>		
VA PWI	Plant Health Cure	Maltodextrin, Kaolin Ton, Extrakte der Yucca Schidigera, Endo Mykorrhiza <i>VA Mycorrhiza Inoculum</i>		
VivaFlora® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Biofeuchtmasse (Sporen), Hefeextrakt
VivaFlora® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt
1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
BaktoN	agowert	Beijerinckia flumensis + NS		
BaktoPK	agowert	Paenibacillus mucilaginosus + NS		
INOQ Advantage	Inoq	TM	99,63 %	Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium), Vermiculite/Sand
		OS	2 %	
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Sand, Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium)
		P2O5	0,47 %	
		K2O	0,72 %	
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	Mikroorganismen <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
ProGrow® 620	Progress Agrar	Mikroorganismen <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>		
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i>

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aquacer 581	BYK-Chemie	TM	30 %	Carnaubawachs <i>Wachsemlulsion auf Basis eines Carnaubawachses zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften wässriger Saatgutbeschichtungen</i>
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlenaurer Kalk)
SensoPower Mix	Phytobiotics			Pflanzliche Öle, Pflanzenextrakte, Tenside, ätherische Öle
Tongranulat	Brinkmann	CaCO ₃	< 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn mit hoher Sorptionskraft zur pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme durch die Pflanzen und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen</i>

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioga-Kraftt	Pflanzenkraftt	Ca	8 %	Sipernat, Coffea, Alfalfa <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		SiO ₂	91 %	

1-12-1 Düngerzusätze

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	Palaterra	OS	50 %	<i>Konzentrat mikrobiologisch belebter Pflanzenkohle (Holzkohle) zur Aufbereitung und Veredelung org. Reststoffe sowie Herstellung betriebseigener Bodenhilfsstoffe und Naturdünger</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	0,6 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	0,4 %	
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
BioAktiv Professional Güllebooster	BioAktiv			Bio Zuckerrübenmelasse <i>Löst verhärtete Sinkschichten im Kanal; aktiviert den aeroben Prozess, sorgt für fließfähige Gülle</i>
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv			Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, reduziert Geruch, fördert die Humusbildung, fördert den Rotteprozess</i>
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Urgesteinsmehl aus Vulkangestein</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Urgesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Gesteinsmehl aus Vulkangestein. Ultrafeine Körnung bis 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	

1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Metha Tec® Detox S Aktiv	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	35-40 %	
Metha Tec® Detox S feucht 4H	TerraVis	TM	30-36 %	Eisenhydroxid
		Fe	33 %	
Metha Tec® Detox S Premium	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
Metha Tec® Detox S Turbo	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Kalziumcarbonat, Siliziumdioxid
		Fe	33 %	
Metha Tec® N min	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	15-20 %	

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Schweinemist	J. Schulze	TM	19,6 %	Getreidestroh, Schweinekot, Schweineharn
		Brock	OS	
		N	0,64 %	
		P2O5	0,41 %	
		K2O	0,71 %	
		CaO	0,37 %	
		MgO	0,18 %	
		S	0,08 %	

1-19-1 Feste Hof- / Wirtschaftsdünger

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

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Grünkompost	LH Rohstoffe	TM	69,2 % der FM	Grünkompost Salzgehalt (KCl): 2,79 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,5 <i>Aktiviert das Bodenleben, fördert die Bodenstruktur, verbessert den Luft- und Wasserhaushalt und ist eine nachhaltige Nährstoffquelle</i>
		N_gesamt	0,83 % der TM	
		P2O5	0,36 % der TM	
		K2O	0,57 % der TM	
		CaO	2,4 % der TM	
		MgO	0,25 % der TM	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humusdünger	Kompent Entsorgung	TM	65 % der FM	Garten- und Parkabfälle, Leonardit Salzgehalt (KCl): 3,98 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,1 <i>Humusdünger mit ca. 35 % Huminstoffanteil</i>
		OS	23 % der TM	
		N_gesamt	1,2 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,59 % der TM	
		K ₂ O	1,4 % der TM	
		CaO	2,8 % der TM	
		MgO	0,56 % der TM	
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	61,2 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,1 % der TM	
		N_gesamt	1,14 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,49 % der TM	
		K ₂ O	0,94 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
MgO	0,64 % der TM			
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	61,3 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,15 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	43,1 % der TM	
		N_gesamt	1,12 % der TM	
		N_anrech	0,07 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,45 % der TM	
		K ₂ O	0,89 % der TM	
		CaO	3,1 % der TM	
MgO	0,64 % der TM			

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaWaRo Bio pellet	Krampe	TM	91 % der FM	Rindergülle, Rindermist, Zuckerrüben, Grassilage, Maissilage
		N_gesamt	2,1 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,8 % der TM	
		K ₂ O	2,5 % der TM	
		CaO	1,8 % der TM	
		MgO	1,4 % der TM	
orgafert@BEB separiertes Gärprodukt NPK	Bollmer BMD	TM	23,54 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig
		OS	88,16 % der TM	
		N_gesamt	2,38 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,11 % der TM	
		K ₂ O	2,55 % der TM	
		CaO	1,62 % der TM	
orgafert@BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	Bollmer BMD	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	
		P ₂ O ₅	4,24 % der TM	
		K ₂ O	9,18 % der TM	
		CaO	2,23 % der TM	
MgO	1,63 % der TM			

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran GOLD, Provita Pflanzfein, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
		OS	59 % der TM	
		N_gesamt	1 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,22 % der TM	
		K ₂ O	0,22 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,22 % der TM	

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

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

1-20-5 Kompost

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

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-6 Abbaubare Töpfe

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

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-25-20 Sonstige abbaubare Materialien

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

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
Mantelsaat® Bio	Feldsaaten Freudenberger			Hüllmasse (Mineralien) <i>Kann bei den verschiedensten Kulturen angewendet werden, bietet Vorteile bei der Aussaat und verhilft zu einem guten Start</i>
Mantelsaat® Klassik	Feldsaaten Freudenberger			Hüllmasse (Mineralien) <i>Kann bei den verschiedensten Kulturen angewendet werden, bietet Vorteile bei der Aussaat und verhilft zu einem guten Start</i>
MASTERFIX L PREMIER	Stoller			Bradyrhizobium elkanii (SEMIA 5019), Bradyrhizobium japonicum (SEMIA 5079) 5 x 10 ⁹ KBE/ml <i>Flüssiges Impfmittel für Sojabohnen, verbessert die Nodulation und die Ausbeute</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM N	6 % 0,2 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM N	6 % 0,2 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
Sapphire Pre Mix	Ad Terram			
Sapphire seed coating	Ad Terram			
SEFI-GE6	Globachem			Gesteinsmehle
SEFI-GE6M2	Globachem			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
Suspension 40066	SUET GmbH			<i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i>
WURZEL-PLUS Natur	RAPOOL-RING			Bacillus Stamm <i>Saatgutbehandlung zur Förderung von Wurzelwachstum und Jugendentwicklung</i>

Pflanzenschutzmittel, Zusatzstoffe und Grundstoffe

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

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

Der Einsatz von Herbiziden ist verboten.

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

Die in Deutschland geltenden spezifischen Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit Pflanzenschutz und Pflanzenschutzmitteln müssen beachtet werden.

In Deutschland erfolgt die Zulassung der Pflanzenschutzmittel durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL). Das BVL führt eine Internetseite mit vielfältigen Informationen zu Pflanzenschutzmitteln (www.bvl.bund.de).

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und ergänzend den IFOAM Norms sowie den ECOVIN Vorgaben geprüft.

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

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

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

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

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

Zusatzstoffe

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

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

Grundstoffe

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

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

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

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

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

2-1-2 Kupferprodukte

2-1-2-1 Kupferhydroxid

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran® progress	Certis Europe Deutschland	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) 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

2-1-2-5 Kupfersulfat

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

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00
AZUMO WG	AFEPASA	Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60
Microthiol® WG	UPL	Acker-, Gemüse-, Obstbau: Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze Getreide, Weinrebe: Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Stachelbeeren: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae), Befallsminderung bei Spinnmilben Kernobst: Echte Mehltaupilze, Schorf, Befallsminderung bei Spinnmilben Weinrebe: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse: Echte Mehltaupilze Weizen, Gerste, Roggen: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Zierpflanzen im Freiland: Echte Mehltaupilze Eiche (Sämlinge und Jungpflanzen): Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00
SulfoLiq 800 SC	Ciech Sarzyna	Fungizid gegen Echten Mehltau an Weinrebe (Uncinula necator) im Freiland und an Rosen (Sphaerotheca pannosa) im Freiland und Gewächshaus Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
SulfoLiq® 800 SC	Biofa	Weinrebe, Rosen: Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60 <i>Fungizid gegen Echten Mehltau an Weinreben (Freiland) und Rosen (Freiland und Gewächshaus)</i>
THIOVIT JET®	Syngenta	Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbsen, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00

2-2 Insektizide und Akarizide

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

2-2-1 Pflanzliche und tierische Produkte

2-2-1-5 Rapsöl

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

2-2-4 Mikroorganismen

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

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

2-5 Weitere Produkte

2-5-8 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 <i>Zusatzstoff zur Herstellung von Köder-Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</i>
CropCover CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige Stärkelösung</i>
CropCover CC-2000	amynova	Acker-, Gemüse- und Obstbau, Sonderkulturen (Hopfen, Wein): Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Blattdünger Rasen, Golf-, Sportrasen: Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Dünger Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-62
Flavonin® Agro Wet 50	CNS	Netz- und Haftmittel für alle Kulturen Pflanzenöle < 15 %, Polyphenole < 5 %, Tenside < 10 % Zulassungsnummer: 8955-00
HASTEN® Spritzmittel-Zusatzstoff	Victorian Chemical Comp.	Hilfsstoff für verschiedene Pflanzenschutzmittel Rapsölethyl- und methylester 80 % Zulassungsnummer: 5880-00
HELIOSOL®	ACTION PIN	Für alle Kulturen, Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpenalkohole 77,9 % Zulassungsnummer: 8243-00
HELIOTERPEN® FILM	ACTION PIN	In Acker- und Weinbau (mehrfach) und Obst- und Hopfenanbau (einfach). Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpene 95,8 % Zulassungsnummer: 8241-00
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Haftmittel. Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60
ProNet-Alfa®	Belchim	Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Hopfen, Ackerbau: Biologisches Netz- und Haftmittel zur Verbesserung der Wirksamkeit der Spritzbrühe Zulassungsnummer: 5100-00 <i>Biologisches Netz- und Haftmittel auf Milcheiweißbasis zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen</i>
Rhaponil SL®	Novaprot	Acker-, Gemüse-, Wein- und Obstbau: Biologisches Sprühadditiv (Netz- und Haftmittel) Zulassungsnummer: 8936-00 <i>Biologisches Sprühadditiv zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen</i>
Squall	GreenA	Für alle Kulturen: Verbesserung der Anhaftung, der Benetzung und der Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger Driftreduzierung Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser Zulassungsnummer: 7022-00
Trifolio S-forte	Trifolio-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
WETCIT	Oro Agri	Alle Kulturen: Verbessert die Benetzung und Haftung der Spritzbrühe auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00

2-5-10 Grundstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
fiMUM®Fruchtkalk®	Schneider	Fruchtlager: Kohlendioxidbindung Calciumhydroxid <i>Erfüllt die Anforderungen eines EG-Grundstoffes; ist zur Herstellung von Kalkmilch geeignet</i>
greenline 88	organics Gbr	Tomaten: Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl

2-5-10-13 Sonnenblumenöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
greenline 88	organics Gbr	Tomaten: Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl

2-6 Nützlinge

2-6-6 parasitische Wespen

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma brassicae	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
Trichogramma cacoeciae	AMW	Obstbau: Apfelwickler, Traubenwickler, Pflaumenwickler, Obstwickler, Fruchtschalenwickler Trichogramma cacoeciae <i>Zur biologischen Bekämpfung von Schadschmetterlingen</i>
Trichogramma dendrolimi	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Div. Wickler- und Eulen-Arten Trichogramma dendrolimi <i>Biologische Bekämpfung von Schadschmetterlingen</i>
Trichogramma evanescens	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Div. Wickler- und Eulen-Arten Trichogramma evanescens <i>Zur biologischen Bekämpfung von Schadschmetterlingen</i>
Trichogramma evanescens euproctidis	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte, Kornmotte Haushalt: Kleidermotte, Dörrobstmotte Trichogramma evanescens euproctidis <i>Zur biologischen Bekämpfung von vorratsschädigenden Motten</i>
Tricholine Multiwave Kapseln	UFA-Samen Nützlinge fenaco	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Bezdenko 100 %

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

- Stoffe und Gemische einschließlich Mikroorganismen, die ausschließlich dazu bestimmt sind, allgemein der Gesunderhaltung der Pflanzen zu dienen, soweit sie nicht Pflanzenschutzmittel nach Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 oder
- dazu bestimmt sind, Pflanzen vor nichtparasitären Beeinträchtigungen zu schützen.
- Das Inverkehrbringen von Pflanzenstärkungsmitteln ist in § 45 Pflanzenschutzgesetz geregelt.

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

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

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BioAktiv Professional Gemüse	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A206-00/00 <i>Erhöht die Widerstandsfähigkeit, vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
BioAktiv Professional Obst	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A205-00/00 <i>Vitalere Pflanzen, erhöht die Widerstandsfähigkeit, fördert Bodenleben, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
BioAktiv Professional Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 025469-00/00 <i>Vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, höhere Stresstoleranz, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
BioAktiv Professional Vino	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A207-00/00 <i>Vitalere Weinreben, fördert Bodenleben, höhere Stresstoleranz, verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten, steigert die Öchslegrade</i> Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung Listungsnummer: 025659-00/00
FLORASOL®	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 025277-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und der Schwarzfleckenkrankheit Listungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an Oidium- und Botrytis-empfindlichen Rebsorten Listungsnummer: 025240-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Listungsnummer: 00A125-00/00 <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
Siproplant®	Witteler GmbH & Co. KG	Natürliches Micromineral (gemahlen), Wasser	Ackerbau, Gemüsebau, Weinbau: Stärkung der Zellwände und Zellverbände. Steigert die Toleranz gegen Stress; optimiert die Transpiration und Verdunstungsrate Listungsnummer: 00A167-00/00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Langzeit-Stammschutzfarbe gegen thermische Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen) mit einer Haltbarkeit über 7 Jahre. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden und die dadurch bedingten Infektionsrisiken (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst) Listungsnummer: 026963-00/00
YARA VITA ACTISIL	Yara	Cholinchlorid, Kieselsäure, Calciumchlorid	Beeren-, Kern-, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Mittel zur Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie zur Verbesserung der Lagerfähigkeit des Erntegutes Listungsnummer: 025804-00/00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeigener Abwehrstoffe Listungsnummer: 025248-00/00
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 007683-00/00 <i>Besteht aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>
Aminosol®-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 025465-00/00
AminoVital	Biofa	Aminosäuren und Peptide	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Fruchtlagerfähigkeit, Frostresistenz des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Listungsnummer: 025636-00/00 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BAGIRA®	Intrachem	Humin-, Fulvin- und Ulvinsäuren	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 00A381-00/00 <i>Zur allgemeinen Stärkung der Pflanzen und zur Förderung der Zucker- und Stärkebildung</i>
begreen-F	Begreen	Extrakte aus verschiedenen biologisch angebauten Pflanzen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 007929-00/00
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 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
BioGro®	NCH Agrobiz	Natürliche Mikroorganismen zur Stärkung der Pflanze	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 00A332-00/00 <i>Für ökologische Landwirtschaft geeignet (EU-VO Nr. 834/2007 & 889/2008)</i> <i>Ecocert SA Frankreich</i>
BlackHum	Phytosolution	20 % Humin- und Fulvosäuren	Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, Nährstoffaufnahme, der Abwehr- und Widerstandskräfte und Ertragsstabilisierung Leistungsnummer: 007928-00/00
Brennnessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennnesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00
DIAMIN® Basic	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 10 % freie L-Aminosäuren	Geeignet für alle Kulturen (z.B. Kernobst, Steinobst, Beeren, Reben, Gemüse, Ackerkulturen, Zierpflanzen): Mittel zur Förderung des Pflanzenstoffwechsels und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 007769-00/00 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Kurzketten Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren zur Optimierung des Pflanzenwachstums durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung Leistungsnummer: 007768-00/00 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIAMIN® Bioplus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 15 % freie L-Aminosäuren	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, der Blattabsorption von Spurenelementen und der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 026357-00/00 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Equisetum Plus	Biofa	Extrakt aus Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense)	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Ephemem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 024809-00/00
FLUISAN	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i>
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Acker-, Gemüsebau, Kern-, Stein-, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenstoffwechsels, des Ernteertrags, der Qualität der Ernteprodukte sowie der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Schadfaktoren Leistungsnummer: 007843-00/00 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Huminext LIQUID	WLG	Kaliumhydroxid, Leonardit	Leistungsnummer: 00A379-00/00
Lebermooser	Moser Niem-Handel	Alkoholisch-wässriger Pflanzenextrakt aus Lebermoosen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen wie Tomaten, Paprika, Kartoffeln, Gurken, Kohl, Wein, Apfel, Birne, Pfirsich, Kirschen, Rosen, Kirschlorbeer, Rhododendron, Buchsbäume Leistungsnummer: 025102-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00
Mycosin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und der Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00
SOJALL VITANA®	SOJALL	Organische Säuren und deren Salze, Konservierungsstoffe, Silizium	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Mittel zur Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger Leistungsnummer: 008266-00/00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen Leistungsnummer: 025382-00/00
Biplantol® agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzkulturen und Bäumen Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol® X2 forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten Leistungsnummer: 025026-00/00
DIE LÖSUNG bei Pilz (vorm. Licht-Kraft)	AGROTO	Equisetum arvense D5, Dioscorea batatas D5, Regenwasser	Leistungsnummer: 008062-00/00 <i>Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pflanzenkrankheiten</i>
DIE LÖSUNG für Rasen (vorm. FREILAND Pflanzen-Stärkung)	AGROTO	Eichenrinde D6, Kamille D6, Brennessel, Baldrian	Leistungsnummer: 008063-00/00 <i>Für Rasen: Reguliert den Basen-Säure-Haushalt. Moos wird auf natürliche Weise reguliert</i>
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	AGROTO	Humus Fermentation D6, Regenwasser	Leistungsnummer: 008064-00/00 <i>Alle Kulturen: fördert die Symbiose mikroorganischer Prozesse zwischen Boden und Wurzel</i>
DIE LÖSUNG im Herbst (vorm. 4-Jahreszeiten Herbst)	AGROTO	Kuhmist D6, CaCo3, Regenwasser	Leistungsnummer: 008066-00/00 <i>Aktiviert die Bodenorganismen für einen optimalen Rotteprozess zur Humusbildung</i>
DIE LÖSUNG im Sommer (vorm. 4-Jahreszeiten Sommer)	AGROTO	Quarz D7, Regenwasser	Leistungsnummer: 008065-00/00 <i>Alle Kulturen: Erhöht die Lichtausbeute. Für üppige Blüten und aromatische Kräuter und Früchte</i>
DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	AGROTO	Verdelit D7, Regenwasser	Leistungsnummer: 008067-00/00 <i>Alle Kulturen: Fördert den Kristallisationsprozess und die Kationen-Austauschkapazität im Dauerhumus</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Greengold	Christoph Fischer	Anorganische Salze hochverdünnt potentiert D25-D0	Alle Kulturen: Gesunderhaltung der Pflanzen, Boden: Erschließung Nährstoffe, Verbesserung der Struktur, Mist und Kompost: Unterstützt bessere Fermentationsprozesse Leistungsnummer: 024955-00/00 <i>Ein feinstoffliches Funktionsmittel, das gemäß §45 Pflanzenschutzgesetz als Pflanzenstärkungsmittel gelistet ist</i>
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 im Jahr 2014 damit begonnen, Produkte für die Weinbereitung in die Betriebsmittelliste zu integrieren. Aktuell sind keine Produkte für die Weinbereitung gelistet.

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden aufgrund ihrer Umweltverträglichkeit bzw. Toxizität oder anderer Risikofaktoren eingeschränkt. 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 bzw. Stoffe sollte auf Wasser, Dampf und/oder mechanische Reinigung zurückgegriffen werden.

Folgende Stoffe sind erlaubt:

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

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

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saurer Reiniger und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-70030
Lerasept® FP 408	Stockmeier	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-24578

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Sodasan Flächen-desinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im Lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril® SC super	4-22-4	AMN Promot®	1-9-20
4Plants bio Hackfrucht-Kombi BIO	1-5-2	AMN Verde® Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	1-5
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	1-8-1	AMN® Natural Aktiv - bio	1-4
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	1-8-1	AMN® Natural Aktiv - bio bio	1-4
ABIFERT	1-9-20	AMN® Natural Vegetal	1-4
ABIFERT	1-9-21	AMN® Nordalge	1-9-5
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	3-2	AMN® Rosenpracht	1-5
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	AMN® Stercus	1-5
Actimin-BT	1-9-1	AMYLIS	1-9-2
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	AND Amino Nährstoff Dynamik	1-4
AgriMestMix	1-9-20	ANTI-GERM DES ALC	4-22-4
AgriMestMix	1-12-2	ANTI-GERM DES ALC-IP	4-22-4
AGRO C+ Blattdünger	1-8-1	Anti-Keim 50	4-22-4
Agrodünger 80	1-4	ANTYM SIMPLEX	1-9-20
Agrodünger 90	1-4	Aquacer 581	1-9-40
AGROLINIJA-S	1-8	AquaClean ACF-32	1-9-20
agro-min B	1-9-1	AquaClean ACF-SA	1-9-20
agro-min D	1-9-1	AquaClean ACF-SR	1-9-20
agro-min G	1-9-1	AquaClean ACF-SR+	1-9-20
Agro-Sorb L-Amino+ natürliche Aminosäuren	1-5	argentoVital	1-9-6
AIRONE SC	2-1	AVI POST BIO NPK 4-3-3	1-19-1
AKRA DGC	1-6-1	AZOBAC	1-9-20
AKRA Magnesia	1-6-1	AZOBAC® GRANULAT	1-9-20
AKRA Magnesia +S	1-6-1	AZUMO WG	2-1-3-1
AktiCal-Oeco	1-6-3	Bactiva® ZS 1/3x	1-31
Aktiv GRANUKAL	1-6-1	BADGE WG	2-1
alcapur®	4-22-4	BAGIRA®	3-2
Alga Bloom	1-5	BaktoN	1-9-2
Alga Grow	1-5	BaktoN	1-9-20
Algen	1-6-1-2	BaktoN	1-9-21
Alginin Vital® Kalium20	1-5	BaktoPK	1-9-2
Alginin Vital® Norg9	1-5	BaktoPK	1-9-20
Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	BaktoPK	1-9-21
Alginit aus Gérce	1-9-1	Basfoliar Kelp SL	1-9-6
Alginure Amin	3-2	BB Blatt	1-9-6
Alginure® Anspritz-Fertig	1-4	BB Multical	1-9-6
Alginure® Bodengranulat 1	1-4	begreen-F	3-2
Alginure® TRI-X	1-4	BetaB®	1-8
Alginure®-Vital	1-5	Betavit®-Bio	1-4
Alginure®-Vital	1-8-1	BF sheep wool pellets	1-1
AlgoVital® Plus	1-9-6	BF sheep wool pellets	1-4
ALKTIV O2	4-22-1	BF sheep wool pellets alfa	1-1
AMALGEROL ESSENCE	1-5	Bio 1 Substratdünger	1-4
AminoAlg	1-9-5	BIO AGRO OLIVA	1-20-5
AMINO BETA	1-5	BIO beta N 13	1-1
Aminocore basic plus	1-5	Bio Project SM TOP	1-9-5
Aminocore complex	1-5	Bio Terra Spezial	1-9-5
Aminocore Humical	1-5	BioAgenasol	1-4
Aminofert Kalium	1-5	BioAgenasol	1-4
Aminofert N flüssig	1-5-1	BioAktiv Professional Gemüse	3-1
Aminofert N Pulver	1-1	BioAktiv Professional Güllebooster	1-12-2
AMINOGLU	1-5	BioAktiv Professional Kompost	1-12-2
AMINOPOOL Vegetal	1-4	BioAktiv Professional Obst	3-1
Aminosol®	1-1	BioAktiv Professional Pflanzen	3-1
Aminosol®	1-5-1	BioAktiv Professional Vino	3-1
Aminosol®-PS	3-2	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-9-5
AminoVital	3-2	Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	1-9-5
AMN AlliumMag	1-6-2	Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-9-5
AMN BioVit®	1-9-6		
AMN BonaVita®	1-9-2		
AMN BonaVita® Bac	1-9-20		
AMN Fusek®	1-9-6		
AMN Powerdünger®	1-5		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-2	Biorga Vino	1-4
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-5	Biorganic Kalimagnesia	1-3
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	1-9-5	Biorganic N-Star	1-1
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-1	BIOSOL	1-4
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-9-5	BIOSTAR	1-1
Bio-AminoAlg	1-9-5	Biostercus	1-4
Bio-Aminosol® Pflanzenstärkungsmittel	3-2	Biostercus 3	1-1
BIOBASE	1-4	Biota-Amino	1-5-1
BIOCON	1-5	Biota-Boron	1-8-3
BIOCOS	1-5	Biota-Calcium	1-5
Biodokal (granuliert)	1-9-1	Biota-NPK	1-4
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	1-5	Biota-NPK 7-2-3	1-1
Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	1-9-2	Biota-NPK 7-2-3	1-5-1
Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	1-9-6	BIOTECH	1-4
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	1-9-1	Biotrissol org. 4+2+5	1-5
biofiMUM 80 plus	1-4	Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	1-5
biofiMUM 95	1-6-1	Biovin®	1-4
Biofusan	1-9-6	Biovin® granular	1-4
Bioga-Kraftt	1-12	Biplantol mykos v forte	3-4
bioGartendünger mit Guano	1-4	Biplantol® agrar	3-4
bioGemüsedünger vegan	1-4	Biplantol® X2 forte	3-4
BioGro®	3-2	BlackHum	3-2
BIOHUMAX	1-9-6	BLATTWERK Core	1-4
BioHumix	1-9-2	BLATTWERK Pure	1-4
Bio-Kompost-Beschleuniger	1-4	Bodenaktivator	1-9-2
Bio-Kraftdünger 9N	1-5-1	Bodenverjünger	1-9-2
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4	Bodenverjünger - Starterpaket	1-9-2
Bio-Langzeitdünger	1-4	BOMBARDIER	1-5-1
Biolevel PhosN	1-9-20	Botector®	2-1
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	1-9-1	Botrifend	1-9-20
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	1-9-2	Brennessel Extrakt Konzentrat	1-9-6
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	1-12-2	Brennessel Extrakt Sprühlösung	1-9-6
BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-9-1	Brennessel Extrakt Compositum	3-2
BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-9-2	BTS® 8000	4-22-2
BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-12-2	Buhck Regio Dünger	1-4
BIOMAS GROW	1-9-20	Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	1-6-1
BIOMAS GROW	1-9-20	Calcifertil® - Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1
BIOMAS MINERAL	1-9-20	CALCIKORN GS	1-6-1
BIOMAS MINERAL	1-9-20	Calcimer T400	1-6-1
BIOMAS NITRAGIN	1-9-20	CalciPlus 79 feucht	1-6-1
BIOMAS NITRAGIN	1-9-20	Camasil®	1-6-1
BIOMAS ORGANIC	1-9-20	CarboDünger	1-4
BIOMAS ORGANIC	1-9-20	CARBO-ECO Ca	1-5
BIOMAS PROTECT	1-9-20	CARBO-ECO Ca	1-8-4
BIOMAS PROTECT	1-9-20	CARBO-ECO K	1-5
BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	CARBO-ECO K	1-8-1
BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	CARBO-ECO Mg	1-5
BIOMAX	1-5	CARBO-ECO Mg	1-5
Bionalla	1-4	CARBO-ECO Mg	1-6-2
Bio-NPK 10-3-5	1-1	CARBO-ECO Mg	1-6-3
Bio-Plantosol®	1-5-1	CARBO-ECO Mg	1-8-1
Bio-Plantosol®	1-8-1	CARBO-ECO Mg	1-8-1
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	CARBO-ECO POTASI K	1-5
Bioresan R.A.	1-8-1	CARBO-ECO POTASI K	1-8-1
Biorga Bodenaktivator	1-4	Carbokalk	1-6-1
Biorga NK flüssig	1-4	Carbokalk	1-6-1
Biorga Organos	1-4	Carbon Vital +	1-4
Biorga Plumos	1-4	Carbon Vital+ NPK	1-4
Biorga Stickstoffdünger flüssig	1-1	CarbonVital+ Spezial	1-4
Biorga Vegi	1-4	Cereavit®-Bio	1-4
Biorga Vianos	1-4	CiniCal	1-6-1
		Cocana®	2-5-8

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
CombiPost BIO	1-4	DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	3-4
combi-protect	2-5-8	DIE LÖSUNG Kälte & Schock	1-9-6
CompleSal® Amino	1-1	DIE LÖSUNG Pilz	1-9-2
CompleSal® AminoMax	1-5	DIE LÖSUNG PrenOspot	1-9-6
Concept Green Agro Organic Fertilizer	1-9-6	DIE LÖSUNG Schnittblumen	1-9-6
COPRANTOL DUO	2-1	DIE LÖSUNG Sommer	1-9-6
CreMalga	1-9-5	DIE LÖSUNG Stauchen	1-9-6
Crescal® Liquid Aminoplant	1-5-1	DIE LÖSUNG Stoffwechsel	1-9-2
CropCover CC-1000	2-5-8	DIE LÖSUNG Winter	1-9-2
CropCover CC-2000	2-5-8	Dolocal	1-6-1
Cuproxat®	2-1-2-5	DOLOKAL 75-95	1-6-1
Cuprozin® progress	2-1-2-1	DOLOKORN	1-6-1
CutiSan	3-1	Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1
Cuxin DCM Aktiv-Erde Bio-Erde	1-30-5	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1
CUXIN DCM AKTIV-ERDE TORFFREI	1-30-3	DOLOPHOS 15	1-2
Cuxin DCM Organasan	1-4	DOLOPHOS 26	1-2
Cybelion®	1-9-6	DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4
DCM Eco-fos	1-2	DST Organischer NPK-Dünger 0,53-1,68-4,11	1-4
DCM Eco-Mix 1	1-4	DüKa Naturgipskorn	1-6-3
DCM Eco-Mix 3	1-1	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1
DCM Eco-Mix 4	1-4	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
DCM Eco-Plant 7	1-4	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1
DCM Eco-Xtra 1	1-4	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
DCM NPK 9-4-3	1-4	Düngkalk mit Phosphat und Kali	1-6-1
DCM ProLico 2	1-4	DYNOCARB®	1-9-6
DCM VISCOTEC BLUE	1-4	ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	1-4
DCM Vivikali	1-3	ECOSUS® MetaStim	1-9-6
DCM Vivisol	1-4	Ecotwine®	1-25-10
DCM Vivisol Minigran	1-4	Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-9-1
DEMETIAS V	1-2	EM Keramikpulver	1-9-2
DEMETIAS V	1-3	EMIKO® RottLenker	1-9-2
DEMETIAS V	1-6-3	Endobac	1-9-20
DEMETIAS V	1-8-9	ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6
DEPTAL CS	4-22-1	ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	1-9-6
DEPTAL UF EP	4-22-2	ENDOMYK PROF+TRI PLUS	1-9-6
DEPTIL HDS	4-22-4	Engelharts Gartendünger	1-4
DEPTIL POH	4-22-1	Engelharts vegetarisch	1-4
DER WOLLDÜNGER	1-4	EPPINGER Biodünger	1-4
Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1	EPSO Top®	1-6-2
Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2	EPSO Top®	1-6-3
Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1	EPSO Top®	1-8-1
Diaglutin® Ca flüssig	1-5	EPSO Top®	1-8-6
Diaglutin® Ca flüssig	1-8-4	Equisetum Plus	3-2
Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1	Espartan	1-5
Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6	Essigreiniger	4-22-1
Diaglutin® N flüssig	1-5	ESTA® Kieserit "fein"	1-6-2
Diaglutin® N pellet	1-1	ESTA® Kieserit "fein"	1-6-3
DIAMIN® Basic	3-2	ESTA® Kieserit "gran"	1-6-2
DIAMIN® BE	3-2	ESTA® Kieserit "gran"	1-6-3
DIAMIN® Bioplus	3-2	ESTA® Kieserit "gran"	1-8-6
DIAMIN® N9	1-5-1	EVR	1-9-6
DIE LÖSUNG bei Pilz (vorm. Licht-Kraft)	3-4	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-22-4
DIE LÖSUNG Frost	1-9-6	Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	1-4
DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2	FARMPHYTO®	1-4
DIE LÖSUNG für Rasen (vorm. FREILAND Pflanzen-Stärkung)	3-4	FERTEOS I	1-6-1
DIE LÖSUNG Herbst	1-9-2	FERTEOS I	1-6-2
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	3-4	FERTEOS I	1-8-8
DIE LÖSUNG im Herbst (vorm. 4-Jahreszeiten Herbst)	3-4	FERTEOS I	1-8-9
DIE LÖSUNG im Sommer (vorm. 4-Jahreszeiten Sommer)	3-4	FERTEOS II	1-3
		FERTEOS II	1-6-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
FERTEOS II	1-6-3	Haarmehlpellets	1-1
FERTEOS IV	1-2	Haarmehlpellets	1-1
FERTEOS IV	1-6-1-1	Handspülmittel sensitiv	4-22-10
Fertiplus 4-3-3	1-4	Handwaschlotion	4-22-5
fIMUM®Fruchtkalk®	2-5-10	HanseAmino	1-5
fioran Bio	1-4	Hansebac	1-9-20
fioran Bio-Grow	1-4	HanseForte	1-9-6
fiwo plant NPK	1-4	Hansespor	1-9-20
Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8	Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	1-9-6
FLORAKAL® vital	1-3	Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	1-9-6
FLORASOL®	3-1	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1
FlorBac™	2-2-4-4	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2
FLUISAN	3-2	Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3
FOAM B-SCM	4-22-2	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1
FOLICIN-Bioplus	3-2	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4
foliomax®	1-9-6	Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3
Folisec	1-9-2	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1
Folisec	1-9-6	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4
Fontana Bio 9-0-0	1-5	Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2
Füllersteril PPP	4-22-4	Hasolit® Kombi	1-6-1-2
Fulvic 25	1-9-2	Hasolit® P18	1-2
Funguran® progress	2-1-2-1	HASTEN® Spritzmittel-Zusatzstoff	2-5-8
Fylloton®	1-8	HELIOSOL®	2-5-8
Gärreste getrocknet	1-4	HELIOTERPEN® FILM	2-5-8
Gartenkalk 20 kg	1-6-1	herbagreen® boron	1-5-2
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	1-4	herbagreen® classic	1-8-1
Gartenkrone Universal Dünger Bio 2,5 kg	1-4	herbagreen® Z20	1-8-1
Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig 1 L	1-4	herbaland® K	1-6-1
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	1-4	Herbali Spezial	1-9-5
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	1-6-2	Herbie 82	1-4
Gärtner's Garten- Rasenkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1	Herfomyc	1-9-2
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	1-1	Herfomyc	1-9-6
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1	Herfosec	1-9-2
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	1-6-1	Herfosec	1-9-6
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	1-3	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg, 2,5 kg	1-9-2	Höfter Bio-Anzuchterde	1-30-5-2
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	1-4	Horngrieß 2,5 kg	1-1
Gemüsedünger für den Biogarten 2,5 kg	1-4	Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1
Gepulter Frühlings- Naturkalk 5 kg	1-6-1	Hornmehlpellets	1-1
Gepulter Herbst- Naturkalk 5 kg	1-6-1	Hornspäne	1-1
Gramisec F1	1-9-2	Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1
Gramisec F1	1-9-6	Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1
Gramisec F2	1-9-2	HORTISUL®	1-3
Gramisec F2	1-9-6	HORTISUL®	1-6-3
GRANUKAL 2 - 5 mm	1-6-1	Humag.plus	1-9-2
GreatOrganics Bio	1-4	Humeen Niem Dünger	1-4
Green Raise Thunder	1-9-6	HUMIC LIFE	1-5-2
GreenFit Boden-BioAktiv	1-4	HUMIC LIFE	1-8
GreenFit CaCO ₃ 92 %	1-6-1	Humigras	1-2
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6	Huminext FORTE	1-9-2
Greengold	3-4	Huminext LIQUID	3-2
greenline 88	2-5-10	Humisol	1-9-6
greenline 88	2-5-10-13	Humisol G	1-4
GRENA EXTRA	1-4	Humulus TK42+	1-9-6
GRENA LIFE	1-4	Humusdünger	1-20-1-2
GRENA OLIVIO SPECIAL	1-1	Huwa-San 50 FOOD	4-22-4
GRENA ULTRA Micro	1-1	Hydrosan Stabil	4-22
GRIFON SC	2-1	IDROGRENA	1-8
Grüner Jan Naturdünger	1-4	Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5
Grünkompost	1-20-1-2	Ingrina® RindenHumus, Kiefer	1-9-2
GUANITO	1-4	InnoFert Öko N	1-1
Guar Mehl Korma	1-1	INOQ Advantage	1-9-21

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
INOQ Agri	1-9-21	Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
INPULSE I	1-1	Lithovit Boden -Tribodyn Bodendünger	1-6-1
INPULSE I	1-2	Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
INPULSE I	1-3	Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
INPULSE II	1-1	MagicRoots	1-9-2
INPULSE II	1-2	MagicRoots	1-28
INPULSE II	1-3	Magmasil®	1-9-1
INPULSE II	1-6-2	Magnesiumfein 50-30	1-6-1
Intenso	1-9-6	Magnesiumfein 60-25	1-6-1
IN-WA-QUARZ	3-4	Magnesiumfein 65-15	1-6-1
IPUSagro B 100	1-9-1	Magnesiumfein 75-10	1-6-1
IPUSagro B 110	1-9-1	Mairol BioGreen	1-5
IPUSagro B 120	1-9-1	Maltaflor® BIO	1-4
IPUSagro Quattro P 400	1-8-1	MANNA Fert V	1-1
IPUSagro Quattro P 500	1-8-1	Mantelsaat® Bio	1-28
JURAKALK 80-95	1-6-1	Mantelsaat® Klassik	1-28
JURAMAG 80-90	1-6-1	MASTERFIX L PREMIER	1-28
Kairos	1-9-20	MaxGREEN NEXT	1-4
Kaishi	1-8-1	MEERKALK	1-6-1
Kaishi	1-9-6	Meerwunder SEETANG GRANULAT	1-4
Kalipro	1-3	Melotis Mulchmatte, Pflanzenvlies	1-25-20
KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	1-3	Meskalith® 50/35	1-6-1
KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	1-6-3	Metha Tec® Detox S Aktiv	1-12-3
KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	1-3	Metha Tec® Detox S feucht 4H	1-12-3
KALISOP® Premium gran.	1-3	Metha Tec® Detox S Premium	1-12-3
KALISOP® Premium gran.	1-6-3	Metha Tec® Detox S Turbo	1-12-3
Kalkfix® BIO	1-6-1	Metha Tec® N min	1-12-3
KALVIN50	1-4	Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	1-6-1
Kelpak	1-9-5	Microl SR 020	4-22
Kelpak	1-9-6	Microl SR 020	4-22-1
KE-plant	1-9-6	Microthiol® WG	2-1-3-1
KE-plantasalva	1-9-6	Microtop	1-9-2
KleePura Profi	1-4	MICULA	2-2-1-5
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	1-9-20
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MikroVeda TERRA	1-5
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	MILAGRUM PLUS	1-12-1
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	MILLIGRAN 95	1-6-1
Kohlensaurer Kalk	1-6-1	Mineral-Ful (MLG-50)	1-5
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	1-6-1	MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	1-4
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	1-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	MixProf Extra Substrate 3 NPK 9-3-3	1-4
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-2	MixProf Extra Substrate Fertisoil	1-4
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	1-6-1	MO-COMBI®	1-9-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	1-6-2	mOlnasa®	3-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	Monterra Bio 13-0-0	1-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	1-4
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	1-6-1	Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	1-6-2	MONTEX 80-90	1-6-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	1-6-1	MONTEX BASANIT extra	1-9-1
Kumar®	2-1	Montex G8 plus	1-4
Lebermooser	3-2	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	MooR	1-9-20
Legumino+ flüssig Lupine	1-9-20	MO-VITAL®	1-4
Legumino+ flüssig Soja	1-9-20	Mucofol	1-9-2
Lenné BioGold	1-4	Mucofol	1-9-6
Leonardit	1-9-2	Mucoter	1-9-2
Lerasept® FOD 35	4-22-4	Mucoter	1-9-6
Lerasept® FP 408	4-22-4	Multi Humin Premium	1-5
liquid sensitiv	4-22-5	MY BIOTRESTER	1-9-20
Litho-Physalg G18	1-2	MycorGran	1-9-20
LithoPlant	1-9-6	Mycosin® VIN	3-1
		Mycosin® VIN	3-2

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
MYKOSOIL ENDO BT	1-9-6	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
MYKOSOIL ENDO PEARL	1-9-6	Orgatop 1	1-4
MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6	Orgatop 2	1-4
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	1-9-6	Orgerano 5+3+8	1-4
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	1-4	Orgerano 6+3+4	1-4
Natura Bio Beerendünger	1-4	Oscorna® Hornspäne	1-1
Natura Bio Hochbeetdünger	1-4	Osmo Haarmehl Plus	1-1
Natura Bio Rhododendrondünger	1-4	P 26	1-2
Natura Bio Rosendünger	1-4	Palaterra® PBA PROF I	1-4
Natura Bio Staudendünger	1-4	SPEZIAL/Bodenaktivator und Humusbildner	
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	1-4	Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	1-12-1
Natura Bio Tomatendünger	1-4	Patent-Kali 5 kg	1-3
Natural Growth	1-9-6	Patentkali® "gran"	1-3
Naturgips	1-6-3	Patentkali® "gran"	1-4
NATURGRENA	1-4	Patentkali® "gran"	1-6-2
Naturschutzerde	1-30-3	Patentkali® "gran"	1-6-3
NaWaRo Bio pellet	1-20-1-3	PB Liquid 4-2-8	1-1
neomoscan® FA 28	4-22-2	PB Liquid 5-2-5	1-1
neoseptal® PE 15	4-22-4	PB Liquid 5-2-5	1-3
Netzschwefel Stulln	2-1-3-1	PB Liquid 7-2-3	1-1
Niem Netz Coins	1-25-6	PB Liquid 8-3-1	1-1
Niem Presskuchen	1-4	penergetic b Boden Bentonit	1-9-1
NORDWEISSPERLE	1-6-1	penergetic b Boden Melasse	1-4
NovaFerm® Multi	1-9-20	penergetic b Boden Quarz	1-9-1
NovaFerm® Orion	1-9-20	penergetic b Boden WV	1-9-1
NovaFerm® Sirius	1-9-20	Penergetic-k Kompost Bentonit	1-9-1
NovaFerm® Viva	1-9-20	Penergetic-k Kompost Melasse	1-9-6
Nu-Film®-P	2-5-8	penergetic-k Kompost Quarz	1-9-1
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig	1-6-1	Penergetic-p Pflanzen Bentonit	1-9-1
ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5	Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-9-6
ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4	penergetic-p Pflanzen Quarz	1-9-1
ökohum Nährhumus	1-9-2	Pflanzensegen	1-4
ökohum Rindenkompost	1-9-2	Pflanzen-Vital	1-9-6
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	PGE Flora Forte	1-9-6
OLF-Fe	1-5-2	Physalg 25	1-2
OLIVEG	1-9-6	Physiomag	1-6-1
OMYA CALCIPRILL 100	1-6-1	Physiomag	1-6-2
OMYA CALCIPRILL 105	1-6-1	Physiomax	1-6-1
OMYA CALCIPRILL 110	1-6-1	Physio-Natur PKS 47	1-4
OMYA MAGPRILL 80	1-6-1	Phytoamin®	1-8-1
OMYA MAGPRILL 90	1-6-1	Phytoamin®	1-9-5
OmyaPro Calcium	1-6-1	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5
OPF 4-2-8	1-5	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6
OPF 5-2-5	1-5	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5
OPF 6-1-2	1-4	Phytosol®	1-5
OPF 7-0-2	1-4	Phytosol®	1-6-1
OPF 7-2-3	1-5	Phytosol®	1-8-1
OPF Granular 11-0-5	1-4	Phytosol®	1-8-4
OPF granular 11-5	1-4	Phytosol®-Duo	1-5
optiflor 80/10	1-6-1	Phytosol®-Duo	1-6-2
Optimum Leaf concentrate	1-9-6	Phytosol®-Duo	1-8-1
orgafert® NPK Dünger, flüssig	1-4	Phytosol®-Duo	1-8-4
Mehrnährstoffdünger		PIRETRO VERDE	2-2
orgafert®BEB separiertes Gärprodukt NPK	1-20-1-3	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-2
orgafert®BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	1-20-1-3	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-3
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-3
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	1-5	Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	1-4
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	Plan B.eet Bio Blumendünger	1-4
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	1-3	Plan B.eet Bio Bodenverlebendiger	1-9-2
OrgaPur® 6-2-6	1-4	Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	1-4
OrgaPur® 8-2-6	1-4	Plant based Nitro N13	1-1
		Plantagreenpower	1-8-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Plantagreenpower	1-8-1	rhizo power®	1-9-21
Plantali Spezial	1-9-5	rhizo power®	1-28
Plantosol	1-5-1	rhizo power® Erdbeere	1-9-2
Plantosol	1-8-1	rhizo power® Erdbeere	1-28
Plantura Bio-Bodenaktivator	1-4	rhizo power® Gemüse	1-9-2
Plantura Bio-Universaldünger	1-4	rhizo power® Gemüse	1-28
PlantVitality	1-6-1	rhizo power® Volle Blüte	1-9-2
Potavit®-Bio	1-4	rhizo power® Volle Blüte	1-28
PottaSol	3-1	Rhizo.A	1-9-20
PPL Potato Protein Liquid	1-4	Rhizo.B	1-9-20
PPL Potato Protein liquid	1-4	RhizoFert	1-9-2
Preicobakt®- Stammanstrich	1-9-6	RhizoFert	1-9-20
PROFI Vital BodenAktivator	1-4	RhizoFert	1-9-21
ProFital® fluid	2-5-8	RhizoFlor Zeo fein®	1-9-6
ProGrow® 385	1-9-20	RhizoFlor Zeo ultrafein®	1-9-6
ProGrow® 4000	1-4	RICOKALK	1-6-1
ProGrow® 570	1-9-21	RIZOKYL SIMPLEX	1-9-20
ProGrow® 620	1-9-21	RootWin® S	1-9-20
ProGrow® 621	1-4	RoPro 13/20	1-4
ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1	RoPro-Startfit	1-6-1
ProGrow-Flora 2500	3-1	RoPro-Startfit	1-6-1-1
Promot® Plus	1-9-20	Rothaarkalk® 80+5+2S	1-6-1
ProNet-Alfa®	2-5-8	Rothaarkalk® 80+5S	1-6-1
Protamin 7.14	1-4	Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1
Protamin 7.5.14	1-4	Rothaarkalk® 95	1-6-1
Protamin GR	1-1	Rotteförderung	1-9-40
Protamylasse	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1
Protamylasse-PPL-NPK 2-1-7	1-1	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2
Provinea Vital®	1-9-1	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Provinea®	1-9-1	RWS BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 11+7	1-4	RWZ BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 9+14	1-4	RWZ-BasiCal	1-6-1
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	RWZ-BasiMag	1-6-1
Provita Horngrieß	1-1	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2
Provita Horngrieß Gold	1-1	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3
Provita Hornmehl	1-1	SANBIO® PLANTA	1-3
Provita Hornspäne	1-1	SANBIO® PLANTA	1-6-2
Provita Pellet 105 Nord	1-1	SANBIO® PLANTA	1-6-3
Provita Pflanzfein	1-4	SANDILIT	1-9-1
Provita Pflanz-Kali-Pellets	1-4	SANDILIT	1-9-2
Provita Phytogran GOLD	1-4	SANDILIT	1-12-2
Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1	Sapphire Pre Mix	1-28
Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1	Sapphire seed coating	1-28
Quaterna® Activa 500	1-9-20	Sapropeet	1-9-2
Quaterna® Terra UAB	1-9-2	Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	1-9-6
Quentisan® Calcium 28	1-5	Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung	1-9-6
Quentisan® Magnesium 25	1-5	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2
Quentisan® Sprinter	1-5	Schwarzerde für Beet-, Balkonblumen und Kräuter	1-30-6
Quentisan® Vin	1-5	Schwarzerde für Hochbeet und Gemüse	1-30
RADICIN	1-9-2	Schweinemist	1-19
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	Sedumin® Manupur Insect	1-4
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	Sedumin® Manupur N14	1-1
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	1-20-2	Sedumin® Manupur-N11	1-1
Rama Biodünger	1-1	Sedumin® Manupur-N13	1-1
Rasenaktivator	1-9-2	Sedumin® MicroVital	1-9-6
Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1	Sedumin® Nitroderm	1-1
Reinigungsverstärker H	4-22-7	Sedumin® NitroPlant N13	1-1
RenoSan 1	1-9-5	Sedumin® Pellisol N14	1-1
Rhaponil SL®	2-5-8	Seedspor C	1-9-6
rhizo power®	1-9-2	Seedspor W	1-9-6
rhizo power®	1-9-20	SEFI-GE6	1-28
		SEFI-GE6M2	1-28

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
SensoPower Mix	1-9-40	THIOVIT JET®	2-1-3-1
Siforga Bio 10-1-3	1-1	Tongranulat	1-9-40
Siforga Bio V 4-1-8	1-4	TopStim N13	1-5-1
Silicon Liquid 40D	1-5	Transformer intense	1-9-1
Silkaben Mineralpulver	1-9-6	Transformer profi	1-9-2
Siproplant®	3-1	Travertin-Kalk 75	1-6-1
SNOEKs Kompostmeister	1-12-1	TRI PROF	1-9-6
SNOEKs Meeressalgen Suspension	1-9-6	Tribocare F	1-8-1
SNOEKs Meisterdünger	1-4	Tribocare-Calcite	1-6-1
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-22-4	TRIBÜ	1-4
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-22-5	TRICHO HAC G	1-9-20
SOJALL VITANA®	3-2	TRICHO VIC G	1-9-20
SOJALL VITANAL®	1-9-2	Trichogramma brassicae	2-6-6-6
Söka I	1-6-1	Trichogramma cacoeciae	2-6-6-6
Söka II	1-6-1	Trichogramma dendrolimi	2-6-6-6
Söka III	1-6-1	Trichogramma evanescens	2-6-6-6
SOLANOVA®	1-9-21	Trichogramma evanescens euproctidis	2-6-6-6
Solu-K 52	1-3	TRICHO-HAC	1-9-20
Solu-K 52	1-8-1	Tricholine Multiwave Kapseln	2-6-6-6
soluSOP® 52 organic	1-3	TRICHO-VIC	1-9-20
soluSOP® 52 organic	1-6-3	TrichoVitis®	1-9-6
Spower® BioN	1-1	Tricoamin TH BS	1-1
Spower® BioNK	1-1	Trifolio S-forte	2-5-8
Spower® ZeoVital1	1-9-2	Ulmer Weiß	1-8-4
Spülmaschinenreiniger	4-22-10	Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22
Squall	2-5-8	Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22-2
STALLGRENA	1-4	Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	3-1	VA PWI	1-9-20
Starter-Ferment für Bodenverjünger	1-9-2	Veganofluid	1-5-1
Stimuter	1-9-2	Veganosol	1-4
Stimuter	1-9-6	VegePur®	1-4
StyriaFert N+	1-4	Vegiefert	1-4
StyriaFert N105	1-4	Vegiefert NK	1-4
StyriaFert N121	1-4	VEGOFERT	1-4
StyriaFert N14	1-1	Veni Amino	1-5
StyriaFert NPK	1-4	Vidi Fol	1-9-6
StyriaFert Powerkorn	1-4	Vidi Fortum	1-9-6
StyriaFert Veggie 471	1-4	Vidi Funda	1-9-6
StyriaFert Veggie Basis	1-4	Vidi Parva	1-9-6
StyriaFert Veggie eM	1-4	Vidi Terrum	1-9-6
SulfoLiq 800 SC	2-1-3-1	VigoForte X®	1-9-6
SulfoLiq® 800 SC	2-1-3-1	VINALGA	1-5-2
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet	1-6-1	Vinasse-Kalisulfat	1-3
Suspension 40066	1-28	Vinasse-Vinadax	1-5-1
TEAM F	1-4	Vitalisierender Meereskalk Plus	1-6-1-2
Tercol	1-9-2	Vitalan NaturAktiv Universal	1-5
Tercol	1-9-6	Vitalan Professional Bodenaktivator	1-5
Terra Bio Power®	1-9-2	Vitalan Professional sauer/kombi	1-5
Terra Bio Power®	1-9-6	Vitalan Professional Wachstumsstarter	1-5
TerraGold-Wurmkompost	1-4	Vitalan Typ N	1-5
TERRAGON® Bio-Universal	1-4	VITAROOT	1-5-1
TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets	1-4	VitiSan®	2-1
TERRAGON® Haarmehlpellets	1-1	VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2
TERRAGON® Hornpellets	1-1	VivaFlora® Orion	1-9-20
TERRAGON® Powerkorn	1-4	VivaFlora® Sirius	1-9-20
TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	VULKAMIN- Urgesteinsmehl	1-9-1
TerraPulse	1-4	Wake up plants Bodenhilfsstoff	1-9-2
TerraStrat	1-31-1	Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	1-9-6
Texas Energiesubstrat	1-4	Weinsteinlöser P extra stark	4-22
Texas Naturdünger	1-4	Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2
T-Gro	1-9-20	Wendesser Kreidekalk Kohlensaurer Kalk 85	1-6-1
T-Gro Easy-Flow	1-9-20	WETCIT	2-5-8
		Wittrade Hornspäne	1-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	1-6-2		
WURZEL-PLUS Natur	1-28		
WUXAL® Amino	1-1		
WUXAL® Aminoplant	1-5-1		
XenTari®	2-2		
YARA VITA ACTISIL	3-1		
ZEP 70	1-9-1		
ZEP 70	1-9-1		
Zuckerrübenvinasse	1-5		
Zuckerrübenvinasse	1-5		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicker Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACTION PIN	ACTION PIN ZI de Cazalieu CS 60030 FR 40260 Castets	+33 5583 568-06 +33 5585 507-07	marieeve.debrue@action-pin.fr www.action-pin.fr
Ad Terram	Ad Terram Maschweg 105 DE 49152 Bad Essen	+49 5472 97700-40 +49 5472 97700-49	a.mueller@ad-terram.de
AFEPASA	Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A. Avenida Europa 1-7 ES 43120 Constantí	+34 977 524-650 +34 977 524-651	afepasa@afepasa.com www.afepasa.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
AGRANA	AGRANA Stärke GmbH Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1 AT 1020 Wien	+43 12277 12843 +43 12277 12091	werner.feldbacher@agrana.com www.agrana.com
agrel	agrel GmbH agrar entwicklungs labor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf	+49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86	info@agrel.de www.agrel.de
AGRIDAEUS	AGRIDAEUS SRL Via Ginibissa 67 IT 20081 Abbiategrasso	+39 349 5158539	paolo@agridaeus.com
Agro Power	Agro Power Düngemittel GmbH Landscha 15 AT 8424 Gabersdorf	+43 664 544 4990	office@styriafert.at www.styriafert.at
agrobiota	Dr. Wolfgang Vogt / agrobiota Lembergstraße 18 DE 72072 Tübingen	+49 151 22360535	wolfgang.vogt@agrobiota.de
Agronaps	AGRONAPS GmbH Siemensring 27 DE 64658 Fürth/Odenwald	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
Agronutrition	Agronutrition Parc Activestre - 3 avenue de l'orchidée FR 31390 Carbonne	+33 561 978 500	agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT 4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
AGRO-SORB	AGRO-SORB Deutschland GmbH / Herr T. Harciarek Gildemeisterstraße 24 DE 27568 Bremerhaven	+49 471 80949588 +49 471 80949588	info@agro-sorb.de www.agro-sorb.de
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großsolbersdorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
AGROTO	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar	+49 7777 939818-0	bee@agroto.bio www.die-loesung.bio
agrowert	agrowert GmbH Rosbachallee 34 DE 34434 Borgentreich	+49 173 5798 299	andre.peine@agrowert.com www.agrowert.com
AHN	AHN GmbH Agrarhandel Nord Krusinge 29 DE 31606 Warmsen	+49 5767 9416-0 +49 5767 9416-18	info@ahngmbh.de www.ahngmbh.de
Aminocore	Aminocore Deutschland Sandhook 42 DE 48531 Nordhorn	+49 5921 8274394	info@aminocore.nl www.aminocore.nl
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 DE 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de www.amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
AQUARIUS	AQUARIUS Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com www.aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
Asburg	ASBURG GmbH Siegelsdorfer Straße 37 DE 90768 Fürth	+49 911 32231-88 +49 911 32231-99	info@asburg.com www.asburg.de
ATCO	August Töpfer GmbH & Co. KG Raboisen 58 DE 20095 Hamburg	+49 40320 03-0 +49 40320 03-290	www.atco.de
Aukštėja	Aukštėja UAB M. Valančiaus 19 LT 44275 Kaunas	+370 6983 4600	valdas@auksteja.lt www.ladicorp.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
Bal-Co	Bal-Co S.p.a. Via Radici in Piano 525 IT 41049 Sassuolo (MO)	+39 0536 800 558 +39 0536 809 014	green@balco.it www.balcogreenline.it
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.lv
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Begreen	Begreen AG Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	+41 52 366 00 42	info@begreen.ch www.begreen.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Belchim	Belchim Crop Protection Deutschland GmbH Wollenweberstraße 22 DE 31303 Burgdorf	+49 5136 92038-40 +49 5136 92038-50	info-de@belchim.com www.belchim-agro.de
Bertels	Bertels B.V Ommelpad 2 NL 6035 PC Ospel	+31 4956 31559	info@bertelsholland.com www.plagron.com
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	info@bioaktiv.com www.bioaktiv.com
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
Biofabrik	Biofabrik Green Refinery® GmbH Rossendorfer Ring 6 DE 01328 Dresden	+49 351 3162 8888 +49 351 7979007	info@biofabrik.com www.biofabrik.com/green-refinery
bio-ferm	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Erber Campus 1 AT 3131 Inzersdorf - Getzersdorf	+43 2782 803 0 +43 2782 803 11244	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Bio-Gate	Bio-Gate AG Neumeyerstraße 28-34 DE 90411 Nürnberg	+49 911 477523-100 +49 911 477523-101	info@bio-gate.de www.bio-gate.de
BioKimia	BioKimia International S.r.l. Via degli Artigiani 130, Zona Industriale Cà Bianca IT 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna)	+39 051 944 177 +39 051 940 953	direzione@biokimia.it www.biokimia.it
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biolevel	Biolevel Ltd. Hillside, Albion Street GB OX7 5BH Chipping Norton, Oxo	+44 7807 097946	laurence@biolevel.net www.biolevel.net
BioMyCel	BioMyCel UG Gewerbepark West II Nr. 5 DE 76863 Herxheim	+49 7276 96670-57	info@fioran.de www.fioran.de
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 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
Biota Nutri	Biota Nutri BV Hoefweg 156 NL 2665 LD Bleiswijk	+31 6541 31472	info@biota.nu www.biota.nu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bio-Tec	Bio-Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs-GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	www.bio-tec-steinfeld.de
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos street 7 LT 08412 Vilnius	+37 0615 88378	info@bioversio.lt www.bioversio.lt
Biovin	Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@blueplanetlabs.com
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de
Bollmer BMD	Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH Am Langen Graben 13 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966 0	info@bollmer.de www.bollmer.de
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 DE 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
BSW	BSW-Bio-Science GmbH Dreskenkamp 10 DE 49179 Ostercappeln	+49 5476 919461-0 +49 5476 919461-1	info@bsw-bioscience.com www.bsw-bio.science
Buchrucker Hygiene	Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH Aschacherstraße 1 AT 4100 Ottensheim	+43 7234 833-04 +43 7234 833-06	labor@buchrucker-hygiene.at www.buchrucker-hygiene.at/de
Buhck	Buhck GmbH & Co. KG Rappenberg 1 DE 21502 Wiershop	+49 415 2802 460 +49 415 2802 551	buhck@buhck.de www.buhck.de
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Von-der-Wettern-Straße 25 DE 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BYK-Chemie	BYK-Chemie GmbH Abelstraße 45 DE 46483 Wesel	+49 281 670-0 +49 281 65735	nnegret.drewer@altana.com www.byk.com
Carbotecnia	CARBOTECNIA S.L. C/Princesa 25, 1° planta 1, Puerta 5 ES 28008 Madrid	+34 9114 03302	tecnico@carbotecnia.com www.carbotecnia.com
Carbuna	CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen	+49 8331 99497-10 +49 8331 99497-15	info@carbuna.com www.carbuna.com
Certis Europe Deutschland	CERTIS Europe BV Niederlassung Deutschland Postfach 10 62 20 DE 20042 Hamburg	+49 4060 7726-474 +49 4023 652-280	mundry@certiseurope.com www.certiseurope.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
CFR	CFR Biologicals RsbG GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 172 8217 890	ralf.recknagel@cfr-rosenberg.com
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de
Ciech Sarzyna	Ciech Sarzyna S.A. ul. Chemikow 1 PL 37-310 Nova Sarzyna	+48 1724 07111	sarzyna@ciechgroup.com www.ciechgroup.com
CNS	Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 15 Rue de la Haye FR 67300 Schiltigheim	+31 620 171 222	info@comef.fr
COMPO EXPERT	COMPO EXPERT GmbH Krögerweg 10 DE 48155 Münster	+49 2512 97981 000	info@compo-expert.com www.compo-expert.com
Dacam	Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere	+31 3684 50068	info@dacam.nl www.dacam.nl
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Fürstendiek 8 DE 48291 Telgte	+49 2504 889625-23 +49 2504 889625-55	info@cuxin-dcm.de www.cuxin-dcm.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal GmbH Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitalanet.net www.vitalanet.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DST-Agrar	DST-Agrar Grimmaer Landstraße 10 DE 04668 Grimma	+49 1722 107783	uwe-schiller@dst-agrar.de
DüKa	DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958 +49 5237 890942	info@ecosus.de www.ecosus.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Eko Bio Gen	Eko Bio Gen d.o.o. Donja Bačuga bb HR 44250 Petrinja	+385 9238 06652 +49 212 586 902	info@ekobiogen.eu www.ekobiogen.eu
EM Technologie- zentrum	EM Technologiezentrum Süd GmbH Ellenberg 111a DE 87499 Wilpoldsried	+49 8304 92969-6 +49 8304 92969-8	tobias.epp@em-sued.de www.em-sued.de
EMIKO	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
Emsland-Stärke	Emsland-Stärke GmbH Emslandstraße 58 DE 49824 Emlichheim	+49 5943 81-0 +49 5943 81-205	info@emsland-group.de www.emsland-group.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Eppinger	Eppinger Lebhaftes Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
Evergreen	Evergreen Garden Care Deutschland GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 DE 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@evergreengarden.com www.evergreengarden.de
Falter & Steiner	BIOGARTEN Falter & Steiner GmbH Ruhnsberg 3 DE 84568 Pleiskirchen	+49 151 4662 5739	info@falter-naturduenger.de www.falter-naturduenger.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
Feldsaaten Freudenberger	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 2 DE 47800 Krefeld	+49 2151 4417-0 +49 21514417-433	info@freudenberger.net www.freudenberger.net
Fels-Werke	Fels-Werke GmbH Kalte Tal 1a DE 38875 Oberharz am Brocken / OT Elbingerode	+49 39454 58-441 +49 39454 58-445	martin_verfuerden@fels.de www.fels.de
Ferm O Feed	Ferm O Feed B.V. Postfach 12 NL 5480 AA Schijndel	+31 7354 31008 +31 7354 98360	info@fermofeed.com www.fermofeed.com
Fertira	Fertira - Ranschaert bvba Bevrijdingslaan 8 BE 8700 Tielt	+032 51500 800 +32 51500 803	info@fertira.com
Fiterra	Fiterra GmbH Wallstr.11 DE 14770 Brandenburg an der Havel	+49 152 2634 7376	info@fiterra.eu www.fiterra.eu
Flügel	Flügel GmbH Eisdorfer Straße 21 DE 37520 Osterode am Harz	+49 5522 31242-0 +49 5522 31242-40	info@fluegel-gmbh.de www.fluegel-gmbh.de
Genetti	Genetti ECO GmbH Goldeggstraße 2 IT 39011 Lana	+39 340-0620938 +39 0473 559042	info@genettieco.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Globachem	Globachem N.V. Lichtenberglaan 2019 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	globachem@globachem.com www.globachem.com
gpi green partners international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Innovation	Green Innovation SARL Rue des Pres 61 LU 2349 Luxembourg	+35 267 167100-0	luxgreeninnovation@gmail.com www.green-innovation.lu
Green Raise	GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren	+49 1577 3576448	info@green-raise.de www.green-raise.de
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
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
Grupo Agrotecnología	GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL Poligono Industrial Puente Alto, parcela 57 ES 03300 Orihuela - Alicante	+34 96 6738 232 +34 96 5302 115	info@agrotecnologia.net www.agrotecnologia.net
Gute Ernte	Gute Ernte Düsseldorfer Straße 68b DE 10719 Berlin	+49 177 3141414 +49 3221 3141414	info@guteernte.shop www.guteernte.shop
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hanseplant	Hanseplant B.V. Mr. Adriaan Duycklaan 6 NL 2691 AD s-Gravenzande	+31 6226 92889 +49 4131 4006737	rolf.dunkelmann@hanseplant.com www.hanseplant.com
Harden GmbH	Heinrich Harden GmbH Norderquerweg 89 DE 21037 Hamburg	+49 407 233 001	info@harden-gmbh.de www.harden-gmbh.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hartsteinwerk Kitzbühel	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol	+43 5356 64333-39	info@biolit-natur.com www.biolit-natur.com
Hauert MANNA	Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 Nürnberg	+49 911 9411818-0 +49 911 9411818-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	info@hauri.de www.hauri.de
HBCO	HBCO EURL 4 rue Commandant Martial Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr www.hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@amalgerol.com www.amalgerol.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
Heinr. Propfe	Heinr. Propfe chem. Fabrik GmbH Düsseldorferstraße 9-11 DE 68219 Mannheim	+49 621 895061 +49 621 891240	propfe-mannheim@t-online.de www.propfe-pflanzenpflege.de
Heisterner	Heisterner Handelsgesellschaft mbH Pierer Straße 2 DE 52379 Langerwehe	+49 24239 4230 +49 24239 42323	info@hack-duenger.de www.hack-duenger.de
Höfter GmbH	Höfter GmbH Hauptstraße 2 DE 84106 Volkenschwand	+49 8754 236 +49 8754 292	gudrun@hoefter.de
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598-506 +49 4402 598-104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	axel.trumpfheller@hufgard.de www.hufgard.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
ICL Deutschland	ICL Deutschland Vertriebs GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.com
Ingenieurbüro Lüdicke	Ingenieurbüro Hans-Ulrich Lüdicke Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900 5187 +49 30 4195 4251	office@ecoengineering.berlin www.ecoengineering.berlin
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
INTERTIM	INTERTIM d.o.o. Alagovićeva 34 a HR 10000 Zagreb	+385 1 800 1000	info@intertim.hr www.intertim.hr
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH & Co. KG Katzien 1 DE 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT 8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipus.at
Isagro	ISAGRO SPA Via Caldera 21 IT 20153 Milano	+39 02 40901-1 +39 02 40901-287	isagro@isagro.com www.isagro.com
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnwendstraße 16 DE 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 711479-0 +49 8052 711479-1	info@italpollina.de www.italpollina.de
J. Schulze Brock	Johannes Schulze Brock Lutum 6 DE 48727 Billerbeck	+49 2543 25305	schulzebrock@web.de schweine-im-netz.de
Jadis	Jadis Additiva Agri B.V. Schie 38 NL 3111 PN Schiedam	+31 1027 31789 +31 10246 0912	info@jadis-agri.com www.jadis-agri.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S Minerals and Agriculture	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-2260 +49 561 9301-46906	Peter.Scheer@k-plus-s.com www.kpluss.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 DE 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kersia	Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	markus.funk@kersia-group.com www.anti-germ.de
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Calle Santa Marta 13 ES 04740 Roquetas de Mar (Almería)	+34 950 341662 +34 950 551190	export@kimitec.es www.kimitec.es
Klasmann- Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Knapkon	Knapkon Jochen Knappe Obere Straße 7/1 DE 72636 Frickenhausen	+49 7021 98014-0 +49 7021 98014-20	post@knapkon.de www.knapkon.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Köhler Kalk	Köhler Kalk GmbH Steingasse 6 DE 37290 Meißner-Vockerode	+49 5657 91940	info@koehlerkalk.de www.koehlerkalk.de
Kompent Entsorgung	Kompent Entsorgung GmbH Zschettgauer Straße 3 DE 04838 Jesewitz	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-33	entsorgung@kompent.de www.kompent.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL 2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Krampe	Krampe Bioenergie GmbH & Co. KG Zum Vorwerk 75 DE 46286 Dorsten	+49 2866 4121 +49 2866 4894	matthias-krampe@gmx.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-24 +49 7348 9596-40	landhandel@lehner.eu www.lehner-agrar.de
LH Rohstoffe	LH Rohstoffe GmbH Sülter Weg 1 DE 19077 Uelitz	+49 3868 4016861 +49 3868 4016862	info@lh-rohstoffe.de
Lithos	Lithos Natural GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at
M4 Bio	M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfaue 59 DE 16727 Oberkrämer		reiling@m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mairol	Mairol GmbH Bahnhof 5 DE 89547 Gussenstadt	+49 7323 9613-0 +49 7323 9613-13	info@mairol.de www.mairol.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikalien- großhandel GmbH Einsteinstraße 14a DE 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
meinBiogarten	meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
Melotis	Melotis GmbH Grüner Weg 1 DE 21271 Asendorf	+49 4183 774484 +49 4183 774632	info@melotis.de www.melotis.de
MikroVeda	MikroVeda GmbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 99808-0 +49 7485 99808-8	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser Niem-Handel	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 94955-5 +49 6258 94955-7	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
MTD Products	MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 DE 66129 Saarbrücken	+49 6805 79-0 +49 6805 79-442	mtd.deutschland@mtproducts.com www.mtdproducts.eu
Müllerkalk	Nikolaus Müller Kalkwerk-Natursteinwerke GmbH & Co. KG Industriestraße 6 DE 54579 Üxheim-Ahütte	+49 2696 9222-99 +49 2696 9222-42	info@muellerkalk.de www.muellerkalk.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-112 +43 7247 50250-912	info@multikraft.at www.multikraft.com
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Utingen	+49 171 8112192	verkauf@rhizopower.com www.rhizopower.com
Naram	Naram e.K. Altvaterstraße 110 DE 93309 Kelheim	+49 163 3309492	naram@biohumax.de www.biohumax.de
NaturRat	Karl-Rainer Figge e.K. 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
NCH Agrobiz	NCH Agrobiz GmbH & Co KG Talstraße 51 DE 50170 Kerpen	+49 2275 919668 +49 2275 919669	info@nature-can-help.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
Neuwetterader Land-Gas	Neuwetterader Land-Gas GmbH & Co. KG Neuwetterade DE 24329 Dannau	+49 1622 495 205 +49 4381 40405 30	florian.lage@neuwetterade.de
Nordzucker	Nordzucker AG Postfach 49 21 DE 38039 Braunschweig	+49 5335 802-128 +49 5335 802-123	thilo.hahnkemeyer@nordzucker.com www.nordzucker.de
Novaprot	NOVAPROT GmbH Sonnenstraße 1A DE 84571 Reischach	+49 8670 986 836 +49 8670 986 938	info@novaprot.de www.novaprot.de
NSM Naturstein	NSM Natursteinwerk Mesenich GmbH & Co. KG Am Sportplatz 1 DE 54308 Langsur-Mesenich	+49 6501 6052-14 +49 6501 6053-24	m.luebbers@nsm-steinwerk.de www.nsm-steinwerk.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Oker	Rohstoffbetriebe Oker GmbH & Co. KG Harlingeroder Straße 4 DE 38644 Goslar	+49 5321 3356-0 +49 5321 3356-40	info@rohstoffbetriebe.de www.rohstoffbetriebe.de
ökohum GmbH	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	info@oekohum.de www.oekohum.de
Omya	Omya GmbH Siegburger Straße 229 c DE 50679 Köln	+49 221 3775-0 +49 221 371864	www.omya.com
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 DE 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 922 0629	info@organics-int.net www.organics-int.net
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zybrakaki 26 GR 68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	info@bioagooliva.com www.bioagooliva.com
Oro Agri	Oro Agri International Ltd. Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 820 0411	malazet@oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscornade.de www.oscornade.de
OSENUM	OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sternegasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	office@osenum.com www.osenum.com
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großelnöder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-400	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft mbH Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-15 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabriksplatz 1/22 AT 4662 Steyermühl	+43 676 4046400	office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland e. K. Im Gröber 7 DE 88662 Überlingen	+49 7551 9478-41 +49 7551 9478-43	info@penergetic.de www.penergetic.de
Pevesa	PEVESA Biotech S.A. Avenida de la industria S/N ES 41520 El viso del Alcor	+34 9559 46024	imielgo@pevesa.com www.pevesa.com
Pflanzen- und Bodenpflege	Pflanzen- und Bodenpflege Begnizweg 15 DE 97996 Niederstetten	+49 7932 60210	post@karl-sachsenheimer.de www.bodenundpflanzen.de
Pflanzenkrafft	Pflanzenkrafft GmbH In den Büterbergen 2 DE 49577 Kettenkamp	+49 17033 73887	hans.wessels1@web.de www.pflanzenkrafft.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Phytobiotics	Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH / Senso Power Fürschlag 1 DE 91564 Neuendettelsau	+49 9874 504828-11 +49 9874 504828-29	a.konold@phytobiotics.com www.phytobiotics.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
Pireco	Pireco Productie B.V. Chroomstraat 8 B NL 8211 AS Lelystad	+31 320 233 572	w.vangarderen@pireco.nl www.pireco.eu
Plant Health Cure	Plant Health Cure BV Veldweg 7 NL 5061 KJ Oisterwijk	+31 7200 300	info@phc.eu www.phc.eu
PlantResponse	PlantResponse Biotech S.L. Centro de Empresas Campus de Montegancedo ES 28223 Pozuelo de Alarcon / Madrid	+34 91 0679530	info@plantresponse.com www.plantresponse.com
Plantura	Plantura GmbH Lazarettstraße 4 (RG) DE 80636 München	+49 89 18937598	info@plantura.garden www.plantura.garden
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5155 624 4129 +49 5155 624 4139	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH In der Lach 10 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
Progress Agrar	Progress Agrar Handelsges. mbH Am Toberbusch 7 DE 21255 Tostedt	+49 4182 9590-28 +49 4182 9590-29	info@progress-agrar.de
Prohama	PROHAMA Produkten-Handel GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Protan AG	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 DE 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
QUIMETAL INDUSTRIAL	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 CL MAIPU 9260062	+56 2238 17000	www.quimetal.cl
RAPOOL-RING	RAPOOL-RING GmbH Eisenstraße 12 DE 30916 Isernhagen HB	+49 511 72666-0 +49 511 72666-0	service@rapool.de www.rapool.de
Rasen Partner	Rasen Partner GmbH In Tetelrath 52 DE 41844 Wegberg	+49 2434 2403-92 +49 2434 2403-91	info@rasenpartner.de www.rasenpartner.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Remmert	H & W Remmert GmbH Auf dem Anger 1 DE 31195 Lamspringe (OT Irmenseul)	+49 5183 957360 +49 5183 2349	thorsten.remmert@t-online.de
Rendapart	Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785 735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
Rheinkalk Lhoist	Lhoist Germany Rheinkalk GmbH Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	agriculture.de@lhoist.com www.lhoist-agriculture.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com www.rhizo-mic.com
RICOTER	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
Rinagro	Rinagro B.V. Buren 4 NL 8756 JP Piaam	+31 515 232 724 +31 515 233 122	info@rinagro.nl www.rinagro.nl
RLP	RLP AgroScience GmbH Breitenweg 71 DE 67435 Neustadt/Weinstraße	+49 6321 671-285 +49 6321 671-424	roland.kubiak@agrosience.rlp.de www.agrosience.de
Rösl	Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg	+49 941 30761-0 +49 941 30761-23	info@roesl.de
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Chemtronics	RT Chemtronics GmbH Huysenallee 76 DE 45128 Essen	+49 201 245 310 +49 201 245 3150	rtc@rtchemtronics.de www.rtchemtronics.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
RWZ Rhein-Main	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln	+49 221 1638-209 +49 221 1638-254	duengemittel@rwz.de www.rwz.de
Salinen Austria	Salinen Austria AG Steinkogelstraße 30 AT 4802 Ebensee am Traunsee	+43 6132 200-0 +43 6132 200-4100	office@salinen.com www.salinen.com
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 DE 78532 Tuttlingen	+49 7461 96645-0 +49 7461 96645-50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
Saphium	Saphium Biotechnology GmbH Kapfenstein 105 AT 8353 Kapfenstein	+43 664 4244 865	office@saphium.eu www.saphium.eu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sapropeet	Sapropeet Deutschland Brockhausener Straße 70 DE 59227 Ahlen	+49 2382 86456 +49 2382 7041141	info@sapropeet-deutschland.de www.sapropeet-deutschland.de
Saproplant	V. Golub - Saproplant Usedomstraße 1 DE 47167 Duisburg	+49 178 5531320 +49 203 3929 411	v.golub@saproplant.com www.saproplant.com
Schicker	Hartsteinwerke Schicker OHG Rimlasgrund 36 DE 95460 Bad Berneck	+49 9273 997-31 +49 9273 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Scholz	Clemens Scholz Schneeberger Straße 10 DE 12619 Berlin	+49 1737 024 885	clemensscholz@bioeffektory.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at www.seedandtech.at
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
Spower	Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 9101-0 +49 8572 9101-2	info@spower-bio.de www.spower-bio.de
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Stoller	STOLLER EUROPE S.L.U. P.I. Pla de la Vallonga, C/Alisios 24 ES 03006 Alicante	+34 96 5110522	info@stollereurope.com www.stollereurope.com
Südzucker	Südzucker AG Maximilianstraße 10 DE 68165 Mannheim	+49 621 421-584	info-carbokalk@suedzucker.de www.suedzucker.de; www.carbokalk.de
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
Sumi Agro	Sumi Agro Limited - Deutschland Bürgermeister-Neumeyr-Straße 7 DE 85391 Allershausen	+49 8166-99823-0 +49 8166-99823-20	charlotte.friebe@sumiagro.com www.sumiagro.de
Sumitomo	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS 10A rue de la Voie Lactée FR 69370 Saint Didier au Mont d'Or	+33 47864 3260 +33 47864 3260	contact@sumitomo-chem.fr www.sumitomo-chem-agro.com
SW- Düngesysteme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b DE 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-11 +49 5331 9031-29	e.stalljann@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
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
Tectra	Tectra Consulting GmbH Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900-5187 +49 30 41954-254	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-0	info@terrafit.de www.terrafit.de
TerraVis	TerraVis GmbH Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682 2055 +49 251 682 4055	info@terravis-biogas.de www.terravis-biogas.de
Texas	Texas Bio-Energie GmbH & Co. KG Werner-Baumbach-Straße 41 DE 49661 Cloppenburg	+49 4474 9495-0 +49 4474 9495-85	f.aumann@aumann-gruen.de www.texas-bioenergie.de
Thatchtec	Thatchtec BV Agro Business Park 10 NL 6708 PW Wageningen	+31 65315 7488 +31 31745 50189	feil@thatchtec.nl www.thatchtec.nl
Tilco	Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	info@alginure.de www.alginure.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	info@alginut.com www.tn-resources.de
Tonak	TONAK a.s. Zborovská 823 CZ 741 01 Nový Jičín	+420 5562 02200	pavel.drabina@tonak.cz www.bioforce.cz
Tribodyn	Tribodyn AG Lange Lage 13 DE 37154 Northeim	+49 5551 98885-0	info@tribodyn.de www.tribodyn.de
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT 3343 Hollestein-Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
UAB Biodinamika	UAB Biodinamika Vytenio g. 46 LT 03229 Vilnius	+370 620 88530	arturas@biodinamika.lt www.biodinamika.lt
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
UFA-Samen Nützlinge fenaco	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 434328-2 +41 58 434328-3	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
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
UPL	UPL Deutschland GmbH Kölnstraße 107 DE 50321 Brühl	+49 2232 569341-0 +49 2232 569341-9	UPGmbH@uniphos.com www.upldeutschland.de
USUM	USUM Grundstoffaufbereitung und Service GmbH Am alten Tagebau 1 DE 06268 Steigra	+49 34461 58210	s.heinisch@usum-gmbh.de
Veganosol	Veganosol GmbH Gewerbering 14 DE 84359 Simbach/Inn	+49 8571 9131-33 +49 8571 9131-11	office@veganosol.com www.veganosol.com
Victorian Chemical Comp.	Victorian Chemical Company Pty Ltd. 83 Maffra St. AU Coolaroo 3048/Victoria	+61 3930 17000 +61 3930 97966	peterjones@vicchem.com
VKD	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 DE 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
Wegscheider Farben	Wegscheider Farben GmbH & Co KG Löwenzahnweg 9 AT 4030 Linz	+43 7323 85080 +43 7323 86836	office@wefa.at www.wefa.at
Wenz GmbH	Friedrich Wenz GmbH Lehenstraße 7 DE 77963 Schwanau	+49 7824 3712 +49 7824 664 181	info@humusfarming.de www.humusfarming.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Witatrade	Witatrade GmbH Op'n Kamp 4 DE 21435 Stelle	+49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2	info@witatrade.de www.witatrade.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Südring 1 DE 59609 Anröchte	+49 2947 29994-00 +49 2947 29994-99	marketing@witteler.com www.witteler.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
WLG	Westfälische Liegenschaften Siebte GmbH & Co. KG Tumilifeld 7 DE 45721 Haltern am See	+49 2162 81610-70 +49 2162 81610-77	kontakt@wlg-immo.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
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
Yves Kessler	Yves Kessler Vegetationstechnik - Garten- und Landschaftsbau GmbH St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Genannt ist jeweils die Adresse (Werk oder Anlage), an welcher der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Str. 32S 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	035205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Humuswirtschaft Ökokompost GmbH Anl.: Großdittmannsdorf	Silostraße 2 01471 Großdittmannsdorf	0351 83936-0 0351 8301217	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnaundorfer Straße 04509 Lissa	034202 33330 034202 33430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompent Entsorgung GmbH Kompostwerk Liemehna Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz	034241 56900-38 034241 56900-28	regina.beege@roesl.de www.kompent.de	RAL-Fertig-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Gewerbepark 3 08134 Wildenfels	037603 2948 037603 51128	peter.thieme@remondis.de www.werkstoffzentrum- zwickau.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau	037360 74952 037360 47953	drechsel@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	0331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	0331 613151 0331 625045	post@RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFÄ GmbH Kompost- und Erdenwerk Anl.: Falkensee	Nauener Straße 101 14612 Falkensee	03322 24 77 70 03322 24 77 77	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Wustermark	Brandenburger Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288	info@dowideit-erden.de	RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Buchow-Karpzow	Priorter Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288	info@dowideit-erden.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb"proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe	03342 300124 03342 304202	info@telker-proflor.de www.telker-proflor.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungs- gesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	03377 300145 03377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	03364 63111 03364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Trappenfelde	Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow	033394 70014 033394 59755	wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	038796 4000-0 038796 4000-1	perleberger.recycling@web.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	038203 709-0 038203 709-25	khansch@stadtentsorgung-rostock.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
FRG Hansa Güstrow GmbH Anl.: Boldebuck	Am Park 1 18276 Boldebuck	03843 7748791 03843 7768875	a.schaefer@frg-hansa.de www.frg-gue.de	RAL-Fertig-PM
Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungsgesellschaft mbH Anl.: BAVA Schwerin	Carl-Tackert-Straße 2 19061 Schwerin	0385 5770-0 03835 5770-111	markus.lange@sas-schwerin.de www.sas-schwerin.de	RAL-Frisch-PM
GfA Lüneburg - gkAÖR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	04131 9232-0 04131 9232-99	jilg@gfa-lueneburg.de; info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	4152 802-401 04152 802-551	bfeind@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	04141 127182	kerstin.harms@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/Bodenschutz Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	04141 12 7120 04141 12 7113	sebastian.rogge@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	040 66854792 040 66930789	d.hofmann@awsh.de www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	040 524770340	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	0451 70760-540 0451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe.luebeck.de	RAL-Fertig-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	04323 8026010 04323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co.KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	04542 8008-46 04542 8008-80	info@damcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	04349 9175-23 04349 9175-22	bernd.clausen@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	04349 9175-23 04349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster-Einfeld	04321 520722 04321 520731	elisabeth.heizmann@awo-service-gmbh.de www.awo-service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftszentrum Flensburg GmbH Anl.: Flensburg	Eckernförder Landstraße 300 24941 Flensburg	0461 9031810 0461 9031819	betrieb@awz-flensburg.de www.awz-flensburg.de	RAL-Fertig-PM
Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	04826 8686-812 04826 8686-810	nikolaidis@umweltservice-nord.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	04858 18100 04858 18101	info@heitmann- entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungsgesellschaft T & T GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	04832 9570-0 04832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-PM
Nehlsen AWG GmbH & Co. KG Anl.: Wiefels	Fuhrlieger Allee 2 26434 Wangerland/ Wiefels	4461 9987-920 04461 9987-705	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breineremoor	Deponiestraße 1 26810 Westoverledingen	04955 9286-17 04955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Straße 27321 Beppen	04204 7924 04204 688237	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Grube Land- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	04702 92920-0 04702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg II	Strudthafe 2 27777 Ganderkesee	04431 937815	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	04222 47-115 04222 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	0421 6189-290 0421 6189-299	Martin.Doerhage@ KNO-Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst	Alte Heide 29348 Scharnhorst	05141 7502821	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: BAK - Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-498 31 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln - Mehrum	05128 94200 05128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	0511 9911-498 31 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Kolenfeld	Deponie Kolenfeld 31515 Wunstorf	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Raiffeisenstraße 1-2 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese II	Oehmer Feld 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Nedderhoff KG Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	05741 370263 05741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	05261 9487-19 05261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de www.gal-lippe.de	RAL-Fertig-PM
A.V.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	05251 181224 05251 181213	m.schmengler@ ave-kreis-paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	05605 925230 05605 925231	stephan.margraf@ kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze	05681 5583 05681 2025	kuerschner@ mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	05527 71873 05527 73736	eab@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	05502 47254 05502 47255	ead@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	05542 71320 05542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Anl.: Watenbüttel	Celler Heerstr. 335 b 38112 Braunschweig	05303 3749 05303 3740	adam.bode@alba.info www.alba-niedersachsen.de	RAL-Fertig-PM
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	05337 948445 05337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	05362 9699-20 05362 9699-27	wolfgang.rubach@ was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Nordharz OT Heudeber	039458 86990 039458 869911	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138a 39288 Burg	039224 943-21 039224 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	039365 941917 039365 941912	ronald.mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
KDM Kompostierungs- und Vermarktungsgesellschaft für Stadt Düsseldorf / Kreis Mettmann mbH Anl.: Düsseldorf-Hamm	Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf- Hamm	0211 153599 0211 7356943	kompostanlage@web.de www.kdm-gmbh.com	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	02166 1326-52 02166 1326-53	wolfgang.buthe@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	02162 96004-11 02162 96004-20	henrik.lindfeld@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grüngutkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	0212 38083-20 0212 38083-23	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstraße 138 44536 Lünen	02306 106-654 02306 106-657	bjoern.zimmer@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	47475 Kamp-Lintfort	02842 940-0 02842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Frisch-PM
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	02823 9334-2671 02152 20770-2671	Michael.Jirousch@s choenackers.de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM) Anl.: Münster	Zum Heidehof 83 48157 Münster	0251 6052354 0251 6052380	HeitmannC@ awm.stadt-muenster.de www.awm.muenster.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	02505 9332-22 02505 9332-33	peter.wenner@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	02574 3399861	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Fertig-PM
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	05924 7887-0 05924 7887-19	info@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	02542 929-146 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Kockmann GmbH Anl.: Ochtrup	Weinerpark 17 48607 Ochtrup	02553 9371-0 02553 9371-71	t.goerlich@kockmann-gmbh.de www.kockmann-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	02541 9455-13 02541 9455-44	Frank.Abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Straße 70 48683 Ahaus	02561 9335-0 02561 9335-44	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	02564 97-189 / -180 02564 97-191	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	02542 929-401 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof	Rheiner Landstr. 168 49078 Osnabrück	0541 323-3312 0541 323-153312	goecke@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	0541 323-1482 0541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Schwegermoor GmbH Anl.: Bohmte	Dammer Straße 79 49163 Bohmte	05475 92050 05475 920544		RAL-Fertig-PM
K.R.O. Biomasse GmbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte- Hunteburg	05475 9203-0 05475 9203-33	j.duebbelde@kro-os.de www.kro-os.de	RAL-Frisch-PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 49377 Vechta	04441 9325670 04441 858246	info@awv-online.de www.awv-online.de	RAL-Fertig-PM
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co.KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann- Straße 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	05937 31-220 05937 31-5220	meinhard.mueller@ bolpeat.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Erftstadt-Liblar	02235 9251-300 02235 9251-319	ulrich.herpel@reterra.de; volker.max@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leppe	Am Berkebach 51789 Lindlar- Remshagen	02263 92946-170 02263 92946-185	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	0241 4467630 0241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	02403 24898 02403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf	An der B52/L151 54318 Mertesdorf	0651 9491-2131 06051 9491-8007	g.heinz@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern- Gondorf	02625 9306-32 02625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Rhein-Lahn-Kreis Abfallwirtschaft Anl.: UKEA Dachsenhausen	Zum Dinkholder 56340 Dachsenhausen	06776 1848	veronika.maczey@ rhein-lahn.rlp.de	RAL-Fertig-PM
Westerwaldkreis- Abfallwirtschafts-Betrieb Anl.: Meudt	An der L 300 56414 Meudt	06435 8011 06435 966300	lkirst@wab.rlp.de www.wab.rlp.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Westerwaldkreis- Abfallwirtschafts-Betrieb Anl.: Rennerod	Vor Wetzelscheid 1 56477 Rennerod	02664 6336	lkirst@wab.rlp.de www.wab.rlp.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Anl.: Niederrissen	"Auf dem Scheid" 56651 Niederrissen	02641 975322 02641 975329	christian.juchem@ awb-ahrweiler.de www.awb-ahrweiler.de	RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	02651 43234 02651 494429	nadine.rogowski@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	02761 9443-16 02761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	02381 178200 02381 172986	feikus@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	02524 9307-501 02524 9307-503	georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Friedrich und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern- Stockum	02933 983830 02933 9838310	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierung Wetterau GmbH Anl.: Ilbenstadt	Außerhalb 61194 Ilbenstadt	06034 930920 06034 930921	s.braum@awb-wetterau.de www.kompostierung- wetterau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stadtwerke Rodgau Anl.: Rodgau	Blumenau 1a 63110 Rodgau	06106 8296-4610 06106 8296-4990	soeren.buchheim@ stadtwerke-rodgau.de www.stadtwerke-rodgau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfall- entsorgung Maintal -Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	06181 493304 06181 432644	p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-PM
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstraße 22 63674 Altenstadt	06047 955944-0 06047 955944-90	info@scherz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung Orgel 63906 Erlenbach am Main	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	06258 7090 06258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Frisch-PM
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	06063 2955	zentralkompostplatz@mzvo.de www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	06124 725720 06124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod- Kemel	061224 7257217 06124 7257210	Besier@Kopp-Umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
ZKE Zentraler Kommunaler Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	0681 7020158 0681 9051760	info@zke-sb.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich 66333 Völklingen- Fürstenhausen	06898 132382 06898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Recycling GmbH Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	06234 9474-0 06234 9474-30	info@zeller-recycling.de www.zeller-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	06233 73121 06233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt	06321 919191 06321 919192	info@gerstbau.de www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	06205 5765 06205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen/ Rheinhausen	07254 985880 07254 985889	rimu@kompostanlagen.de; birgit@utvag.de www.kompost-vogel.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	0711 21691095 0711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Leinfelden-Echterdingen	Sielminger Straße 70771 Leinfelden- Echterdingen	0711 9312538 0711 9312580	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Händle Kompost & Biomasse GmbH Anl.: Kornwestheim	Heumahden 5-7 70806 Kornwestheim	07154 8006-147 07154 8006-163	info@haendle-kompost.de www.haendle-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	07441 920-5052 07441 920-99-5052	kiehnle@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Ritter Recycling GmbH Anl.: Ritter Kompostierung	Streichhoffeld 6 73457 Essingen	07365 96414-0 07365 96414-10	info@ritter-recycling.de www.ritter-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaft Rems-Murr AÖR Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	07181 65732 07181 65732	info@awrm.de www.awrm.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen		linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	07046 88086-0 07046 6524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-PM
Hauke Erden GmbH Anl.: Öhringen	Neuenstädter Str. 200 74613 Öhringen	07941 98895-0 07941 98895-2	info@hauke-erden.de www.hauke-erden.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Knielingen	An der Wässerung 76187 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@ afa.karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Grötzingen	Herdweg 76229 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@ afa.karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadtwerke Ettlingen GmbH Anl.: Ettlingen	Lindenweg 79 76275 Ettlingen	07243 38683 07243 718283	monika.armbruster@ sw-ettlingen.de www.sw-ettingen.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	07223 8001506 07223 8001509	birgit@utvag.de www.kompost-vogel.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostanlage Wittenweier GbR Anl.: Wittenweier	Nonnenweierer Hauptstraße 59 a 77963 Schwanau	07824 2484 07824 2003	info@kompostanlage- wittenweier.de www.kompostanlage- wittenweier.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald-Baar GmbH Agrar-Umwelt-Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	07721 9033-30 07721 9033-31	Kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald-Baar GmbH Agrar-Umwelt-Sozial-Service Anl.: Hüfingen	In den Riedwiesen 1 78183 Hüfingen	0771 973210	kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunsstraße 8b 79379 Müllheim	07631 172323 07631 2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	07621 4220630 07621 4220644	f.buehler@buehler-ompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützelschwab GmbH Gärtnermeister Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	07623 5453 07623 59625	info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau-luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	089 233577-44 089 324769-51 od. 089 234769-20	Alexandra.Reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	08179 933-15 08179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	08024 9038-0 08024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberrotterbach		mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf	Dietrichsdorf 5 84106 Volkenschwand	08754 9606-0	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Ostermaier GmbH Anl.: Stadl	Stadl 59 84503 Altötting	08671 881588 08671 929705	kompost@ostermaier- dienstleistungen.de www.ostermaier- dienstleistungen.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	08405 92859-31 08405 92859-37	olaf.geilhardt@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	08252 6379 08431 41744	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/ Untermauerbach	86551 Aichach/ Untermauerbach bei Bauschuttdeponie	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
BiVA GmbH Anl.: Burgberg	Am Roßbach 1 87545 Burgberg	08323 95-405 08323 95-314	vergaerungsanlage@ mnet-online.de	RAL-Fertig-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Germaringerstraße 45 87666 Pforzen	08346 9218980 08346 92189822	reinhard.mayer@schmid- umweltschutz.de www.schmid- umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK- Ottobeuren/Hawangen	87724 Ottobeuren/ Hawangen am Klärwerk	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzstraße 100 87746 Erkheim	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichshafen- Raderach	07520 20248-0 07520 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang- Sputenwinkel	07520 20248-0 07520 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg		info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Strobel GmbH & Co. KG Anl.: Ebersbach	Oberer Strehle 3 88371 Ebersbach- Musbach	07525 911425 07525 911427	info@sped-strobel.de www.strehlishof.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Alb- Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach	Deponiestraße 100 88605 Meßkirch	07585 93070	h.kleiner@mr-ao.de info@mr-ao.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	07520 20248-0 07521 20248-29	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau	Osterner Kufthen 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring- ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	07321 9503-11 07321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-PM
Gebr. Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	07391 7703-0 07391 770399	pia.ackermann@ braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz	09241 483720 09241 483840	manfred.bauer@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-PM
Kompostier Betriebs GmbH Anl.: Medbach	Medbach 60 91315 Höchstadt/Aisch	09193 5805 09193 696834	kompostieranlage@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	09191 863700 09191 863708	gerhard.raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	09161 923440 09164 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	09163 92-3440 09163 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	09162 92-3440 09162 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	09822 83582 09822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	0160 90919091 09822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	09664 9132-53 09664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	08531 12997 08531 2477972	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Rothofer Umwelt OHG Kompostier- und Holzverwertungsanlagen Anl.: Hohenau	Hohenau 3 94081 Fürstzell	08502 922916 08502 922914	info@rothofer-umwelt.de www.rothofer-umwelt.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	08504 4361 08504 9229900	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Ficht 1a 94107 Untergriesbach	08593 474 08593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
ZAW-SR Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Anl.: Aiterhofen	Amselfinger Straße 111 94330 Aiterhofen	09421 52742 09421 52639	A.lummer@zaw-sr.de www.zaw-sr.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	0991 340351 0991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blaimberg 35 94486 Osterhofen	09932 907214 09932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 1 94496 Ortenburg	08542 2125 08542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau-Augrub	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	08553 6995 08553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Wilfried Weigl Anl.: Schwarzenbach	Langenbach 7 95126 Schwarzenbach	09284 7890 09284 9499098	kompostanlage-weigl@ t-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, Roter Hügel 8 95326 Kulmbach	09221 66608 09221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	0921 1506782 0921 35994	peter-michael.habermann@ lra-bt.bayern.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	09208 580243	peter-michael.habermann@ lra-bt.bayern.de	RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	09512 9952810 09512 9952820	sebastian.weber@ eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	0931 27092-13 0931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	09161 92-3440 09161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg o.Nr. 97241 Oberpleichfeld	0931 27092-0 0931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft, Sachgebiet 12 Anl.: Klosterforst	Kaiserstraße 4 97318 Kitzingen	09325 9717-12 09325 9717-25	nikolaus.schneider@ kitzingen.de www.abfallwelt.de	RAL-Frisch-PM
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	09721 51 594 09721 51 627	hermann.schroeder@s chweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.humuswerk.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
SWE Verwertung GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	0361 5644431 0361 5644429	marco.boening@ stadtwerke-erfurt.de www.stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	03601 751210 03601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM

Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Verbio Ethanol Schwedt GmbH & Co. KG	Passower Chaussee 111 16303 Schwedt	03332 2699551 03332 2699568	christiane.gerndt@verbio.de www.verbio.de	RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
IGB Nawaro Bioenergie GmbH & Co. KG Anl.: Güstrow	Am langen Bruch 1 18273 Güstrow	0151 15047903 03843 2184174	stefanie_herwig@nawaro.ag www.nawaro.ag	RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
Agrar Energien Sottrum GmbH & Co. KG Anl.: Sottrum	Flur 11 Flurstück 1/3 (K204 Sottrumer Str.) 27367 Sottrum	04264 2918 04264 406929	herbert.cordes@ewetel.net	RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein	09242 1358 09242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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