

Betriebsmittelliste 2016

Hilfsstoffe für den biologischen Landbau
in der Schweiz

STECKBRIEF

Die Betriebsmittelliste beinhaltet alle für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassenen Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter- und Si-
liermittel.

Die Liste ist für die Produzenten von Bio Suisse verbindlich. Grundsätzlich dürfen auf Bio Suisse-Betrieben ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Ausnahmen sind in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt.

Hinweise für Biobauern

Kostenloser Download der aktuellen Betriebsmittelliste und Korrigenda (Nachträge) zur gedruckten Betriebsmittelliste unter www.bioregelwerk.bioaktuell.ch.
Online-Suche von Betriebsmitteln unter www.betriebsmittelliste.ch.

Hinweise für Firmen

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte können in Werbematerial, Produktelisten und auf Etiketten mit folgendem Vermerk bezeichnet werden: «gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen». Die Verwendung des FiBL-Logos oder der Knospe ist nicht gestattet.

Informationen zur Anmeldung neuer Produkte unter www.betriebsmittelliste.ch

Hinweise für Futtermühlen

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind im Internet auf www.futtermittel.fibl.org gelistet; Anträge für Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Hinweis für Hofverarbeiter

Das FiBL gibt eine Liste mit technologischen, sensorischen und nutritiven Zutaten, sowie technischen Hilfsstoffen heraus. Die Liste gibt Auskunft über mögliche Lieferanten für Zusatzstoffe aus der Schweiz und Deutschland, welche den gesetzlichen Anforderungen für Bioprodukte entsprechen. **Für Knospe-Produkte dürfen die gelisteten Zusatzstoffe jedoch nicht generell eingesetzt werden.** Einzelheiten sind in den Bio Suisse-Richtlinien Teil III, «Verarbeitung und Handel» geregelt. Für Demeter-Produzenten gelten die Einschränkungen gemäss Demeter-Konvention.

Die aktuelle «FiBL-Liste Öko-Verarbeitung» kann unter <http://oeko-verarbeitung.de/> bestellt werden.

Impressum

Herausgeber/Vertrieb: Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Postfach, CH-5070 Frick
Tel. +41 (0)62 865 72 72, Fax +41 (0)62 865 72 73, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

Autoren und
Zuständigkeiten: Bernhard Speiser und Lucius Tamm (Pflanzenschutzmittel); Martin Roggli und Alfred Berner (Dünger und Substrate); Regula Bickel (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel); Veronika Maurer (Mittel gegen Parasiten, Siliermittel); Claudia Schneider und Véronique Chevillat (Futtermittel)

Redaktion: Bernhard Speiser und Res Schmutz

Durchsicht/Mitarbeit: Jean-Daniel Charrière, Peter Stoll und Ueli Wyss (Agroscope); Bettina Holenstein und Benjamin Blaser (Demeter); Else Bünemann, Barbara Früh, Martin Koller und Jochen Leopold (FiBL)

Auflage: Deutsche Ausgabe: 6530 Exemplare, französische Ausgabe: 810 Exemplare

Druck: AVD Goldach AG, Goldach, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

Preis: Fr. 10.– (inkl. MwSt.) zuzüglich Versandkosten

ISBN 978-3-03736-298-3

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1|2016 der Zeitschrift Bioaktuell.

Die allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen betreffend den Einsatz dieser Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Das FiBL lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.



Das «Organic Inputs Evaluation Network» ist ein Verbund von Organisationen, welche Betriebsmittellisten für den Biolandbau erstellen. FiBL Schweiz, FiBL Deutschland und InfoX-gen (Österreich) streben die Vereinheitlichung Ihrer Beurteilungskriterien für Betriebsmittel an. Bio.inspecta stellt ein modernes Informatik-System zur Erfassung von Betriebsmitteln zur Verfügung. www.organicinputs.org

Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2016 für die Schweiz vor sich. Die Liste beinhaltet Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter- und Siliermittel. Grundsätzlich dürfen auf Bio Suisse-Betrieben ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Ausnahmen sind in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt.

Die Betriebsmittelliste wird vom Betriebsmittelteam des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) in Absprache mit den zuständigen Behörden und Bio Suisse erstellt. Grundlage ist die Verordnung des Eidg. Departementes für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF) über die biologische Landwirtschaft, sowie die langjährige Praxis von Bio Suisse. Wir berücksichtigen zudem die Regelwerke von EU, Codex Alimentarius und IFOAM. Die Liste wird jährlich aktualisiert. Die Aufnahme eines Produktes in die Betriebsmittelliste ist nicht mit einer Anwendungsempfehlung gleichzusetzen. Anwendungsempfehlungen sind den Merkblättern des FiBL oder der Website www.bioaktuell.ch zu entnehmen.

Die Betriebsmittelliste wurde in der vorliegenden Form von der Bio Suisse (Vereinigung Schweizer Biolandbau-Organisationen) anerkannt und **ist für die Produzenten von Bio Suisse verbindlich. Demeter-Betrieben** wird empfohlen, die spezifischen Produktionsvorschriften in der Liste zu befolgen.

Wichtige Änderungen, welche nach der Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, werden im Internet veröffentlicht (Zugang unter www.betriebsmittelliste.ch oder www.bioregelwerk.bioaktuell.ch). Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung dieser Liste (Februar 2016) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger:** Das Kapitel Dünger wurde neu strukturiert. Kalkdünger werden neu im Kapitel 1-6-1 aufgeführt. Verschiedene Produktgruppen werden neu im Kapitel 1-9 zusammengefasst.
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Für Spinosad wurde die Bewilligungspflicht im Kräuteraanbau aufgehoben.
- **Kapitel 4, Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Neu dürfen nur noch Produkte eingesetzt werden, welche keine quartären Ammoniumverbindungen (QAV) enthalten. Für alle Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der Betriebsmittelliste ist dies gewährleistet. Werden andere Produkte verwendet, so muss der Hersteller schriftlich garantieren, dass sie keine QAV enthalten (siehe Einleitung zu Kapitel 4).
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Viehsalz ist nicht mehr erlaubt. Stattdessen kann entweder ein Futtermittelsalz-Produkt aus Kapitel 6-3 verfüttert werden, oder das neu aufgenommene Speisesalz (ohne Jod und Fluor).

Frick, im Dezember 2015

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Dünger	5
1-1 N-reiche Dünger	7
1-2 P-reiche Dünger	8
1-3 K-reiche Dünger	9
1-4 Mehrnährstoffdünger	9
1-5 Flüssige Dünger	14
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	16
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	18
1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	21
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogasusätze	27
1-19 Hofdünger	29
1-20 Komposte und Gärprodukte	30
1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien.....	34
1-30 Substrate und Erden	34
1-31 Substratzuschlagstoffe.....	44
2 Pflanzenschutzmittel	46
2-1 Fungizide und Bakterizide	47
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	52
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	60
2-4 Anstriche und Repellents	62
2-5 Weitere Produkte (Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Mittel zum Schutz von Erntegütern, Zusatzstoffe)	62
2-6 Nützlinge	64
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	72
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	73
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	73
4-3 Produkte für die Stallhygiene	75
5 Mittel gegen Parasiten	76
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	77
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	78
5-3 Imkereihilfsmittel	79
6 Futtermittel	81
6-3 Mineralfuttermittel	82
6-4 Ergänzungsfuttermittel	91
6-6 Siliermittel	96
7 Index der Produkte	98
8 Adressen der Firmen	106

Fehlende Kapitel kommen in der Schweiz nicht vor oder sind zurzeit ohne Einträge.

1 Dünger

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Dünger, Substrate und Abdeckmulchmaterialien. Grundsätzlich dürfen nur die aufgeführten Produkte eingesetzt werden (Ausnahmen: feste Recyclingdünger, Saathilfsmittel, abbaubare Töpfe, betriebsspezifische Substratmischungen und Substrate für den Landschaftsgartenbau; siehe unten). Die aufgelisteten Produkte erfüllen die Anforderungen des Biolandbaus. Ein Wirkungsnachweis wird für die Aufnahme jedoch nicht vorausgesetzt (z.B. für Bodenverbesserer, Düngerzusätze oder Pflanzenhilfsmittel). Die Aufnahme auf diese Liste stellt somit keine Anwendungsempfehlung dar. Die Einteilung der Düngertypen stimmt nicht mit der Einteilung in der Eidg. Düngerverordnung (DüV) und der Düngerbuch-Verordnung (DüBV) überein. Selbst hergestellte Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tee dürfen eingesetzt werden.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Der Einsatz von organischen Handelsdüngern und Gärprodukten ist bis zu 50 Prozent des Stickstoffbedarfs gestattet; durch den Einsatz dieser Dünger darf jedoch die der biologisch-dynamischen Wirtschaftsweise eigene Qualität der Erzeugnisse (Geschmack, Geruch, Haltbarkeit, Bekömmlichkeit usw.) nicht beeinträchtigt werden. **Flüssige Düngung** soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden, sowie im geschützten Anbau zugelassen. **Hofdünger, Komposte und Kultursubstrat (ausser Anzucherden)** müssen mit den biodynamischen Kompostpräparaten aufbereitet werden.

Staubige Dünger: Beim Ausbringen von staubigen Düngern wird zum Schutz der Anwender das Tragen von Staubschutzmasken empfohlen. Bei der Applikation auf Pflanzen müssen allfällige Auswirkungen auf Insekten beachtet werden.

Futtermittel wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpressekuchen sind als Dünger erlaubt, sofern sie den Richtlinien Teil II, Kap. 4.2 von Bio Suisse entsprechen. Ihre Verwendung ist auf ein Minimum zu begrenzen. **Mulchfolien** sind nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt und dürfen verwendet werden. Ihre Anwendung ist auf ein Minimum zu beschränken.

K-Dünger: Kaliumsulfat, Patentkali und Magnesia-Kainit dürfen bei nachgewiesenem Bedarf eingesetzt werden (Einzelheiten: siehe Richtlinien Teil II, Art. 2.4.4.1).

Blatt- und Spurenelementdünger: Der Einsatz von Spurenelementdüngern (Bor, Mangan, Molybdän, Zink) sowie von rasch wirksamen Calcium- und Magnesium-Blattdüngern ist an folgende Bedingungen geknüpft:

- Vorliegen einer Bodenanalyse der entsprechenden Parzelle (maximal 4 Jahre alt), oder einer Pflanzenanalyse oder sichtbarer Mangelercheinungen;
- ausgeschiedene Kontrollparzelle (ohne Behandlung);
- Dokumentation der Wirkung des Spurenelementeinsatzes.

Der Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern (mit Ausnahme einiger Eisendünger) ist protokollpflichtig. Auf dem Protokollformular sind Angaben zu den Gründen für den Einsatz der Spurenelemente und zur Kontrollparzelle zu machen, und später sind die Wirkungen des Spurenelementeinsatzes im Vergleich zur Kontrolle auf dem Formular zu vermerken. Das Protokollformular ist bei der Kontrolle dem Kontrolleur zuhanden der Zertifizierungsstelle abzugeben. Das Protokollformular ist erhältlich bei:

- www.bio-inspecta.ch >Landwirtschaft >Download Dokumente
- oder: bio.inspecta, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick, Tel. 062 865 63 00, admin@bio-inspecta.ch

Ausnahmen: Für die Bordüngung von Sellerie, Broccoli, Spinat, Blumenkohl und Randen, sowie für die Calciumdüngung von Apfelbäumen müssen weder Mangelercheinungen sichtbar sein, noch ein Bedarfsnachweis erbracht werden.

Saathilfsmittel: Die Liste 1-11-3 enthält Hilfsmittel zur Saat von landwirtschaftlichen Feinsämereien (z.B. Futterbau, Ausgleichsstreifen) und Inokulum für Leguminosen (Knöllchenbakterien). Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Hilfsmittel eingesetzt werden. Verfahren der Saatgutkonfektionierung wie Priming (Vorkeimung), Färben, Coating und Pillierung sind toleriert. Allerdings muss sichergestellt sein, dass das verwendete Konfektionierungsmaterial frei von unerlaubten Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist. Dies kann beispielsweise durch einen entsprechenden Vermerk auf dem Lieferschein oder durch eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.

Pflanzenhilfsmittel: In der Betriebsmittelliste werden alle Produkte als «Pflanzenhilfsmittel» bezeichnet, bei denen gemäss Anwendungsempfehlung weniger als 10 kg/ha Nährstoffe ausgebracht werden. Für alle Produkte in Kap. 1-13 ist vermerkt, ob sie unter den Geltungsbereich der Düngerverordnung fallen oder nicht. Dieses Kapitel schliesst auch homöopathische Produkte ein.

Feste Recyclingdünger: Es dürfen auch feste Recyclingdünger eingesetzt werden, die nicht in den Listen 1-20-5, 1-20-6 und 1-20-8 aufgeführt sind, sofern die gesetzlichen Hygiene- und Gewässerschutzbestimmungen vom Kompostier-/ Vergärwerk eingehalten werden und die Schwermetallgrenzwerte gemäss ChemRRV erfüllt sind. Die maximale Transportdistanz (ab Werk) beträgt für Komposte 80 km und für festes Gärgut 40 km.

Flüssige Recyclingdünger: Es dürfen ausschliesslich die in der Liste 1-20-7 aufgeführten, flüssigen Recyclingdünger eingesetzt werden. Diese Produkte halten die für feste Recyclingdünger genannten Bestimmungen und Schwermetallhöchstwerte ein. Es gilt eine maximale Transportdistanz von 20 km ab Werk.

Co-Vergärungsgüllen: Es dürfen auch Co-Vergärungsgüllen eingesetzt werden, die nicht in der Liste 1-19-6 aufgeführt sind, sofern die gesetzlichen Hygiene- und Gewässerschutzbestimmungen vom Werk eingehalten werden. Die maximale Transportdistanz (zum Werk und ab Werk) beträgt jeweils 20 km.

Vermeidung von Kontaminationen der Ernteprodukte: Bei der Anwendung von Düngern auf die Pflanze muss darauf geachtet werden, dass die Ernteprodukte nicht kontaminiert werden. Bei Hof- und Recyclingdüngern besteht das Risiko, dass Krankheitserreger auf Lebensmittel übertragen werden. Deshalb wird Folgendes empfohlen: Gemüse mit kurzer Kulturdauer, welche zum Rohverzehr bestimmt sind: Letzte Anwendung 4 Monate vor der Pflanzung. Übrige Gemüsearten: Letzte Anwendung vor der Pflanzung. Dies gilt insbesondere für Gülle und für flüssige Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen) aus mesophiler Vergärung (bei zirka 37 °C). Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet werden.

Abbaubare Töpfe: Derzeit sind keine abbaubaren Töpfe in der Liste aufgeführt. Alle Töpfe (abbaubar oder nicht abbaubar) dürfen verwendet werden.

Betriebspezifische Dünger- und Substratmischungen sind unter folgenden Bedingungen erlaubt:

- Jede Mischung muss rückverfolgbar sein.
- Sämtliche Einzelkomponenten müssen in der Betriebsmittelliste aufgeführt sein (Ausnahmen für Substrate: erlaubt sind zudem mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/ Lecaton, Ziegelsplitt und –sand etc.).
- Torf ist erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse-Richtlinien Teil II, Kap. 3.6 «Zierpflanzen- und Topfkräuteranbau»).
- Falls Spurenelemente zugegeben werden, müssen die oben genannten Bedingungen für Spurenelementdünger erfüllt sein.

Für den Landschaftsgartenbau dürfen auch nicht in der Liste 1-30-8 aufgeführte Substrate verwendet werden.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger

N	Stickstoff	Ca	Calcium
P ₂ O ₅	Phosphat	Mg	Magnesium
K ₂ O	Kaliumoxid	SiO ₂	Siliziumoxid (Silikat)
*)	provisorisch zugelassen		

Verwendete Abkürzungen (Substrate)

NH ₄ -N	Ammonium-Stickstoff (Angaben in µmol/l)	K	Kalium (Angaben in µmol/l)
NO ₃ -N	Nitrat-Stickstoff (Angaben in µmol/l)	Salz	Salzgehalt (Angaben in µS/cm)
P	Phosphor (Angaben in µmol/l)	pH	pH-Wert

Alle Analysen gemäss FAW-Flugschrift 113 (1985)

Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»:

Von Bio Suisse lizenzierte Produkte. Auf der Etikette ist das entsprechende Logo aufgedruckt.



1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Federmehl, Schweineborsten
Andis-Bio-N 13 %, Streu	Reichmuth	N	13 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse
Angibio 14	Agrobio Conseils	N	14 %	Schweineborsten
Azo Ten	Cercle	N	10 %	hydrolysierte Häute pH 7-8
Azocor 105	Méoc	N	10.5 %	Federmehl, Hornmehl, Presskuchen
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Azoplum	Landor	N	12 %	Federmehl
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	Tierhaar- und Federmehlmehl, Kalk
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Federmehl, Haarmehl
Biopost N13-0-0	Primplants	N	9 %	Federmehl, Borstenmehl, Cacaoschalen, Trester
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl
		P205	3 %	
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Hornmehl, Dolomit, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Dolomit, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Eco-Mix 3	Landor	N	12 %	Vinasse, Hufmehl, Borsten, Federmehl, Hornmehl
		K2O	3 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Geistlich Ledermehl	Hauert HGB	N	11 %	Ledermehl
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	Dolomit, Federmehl, Ledermehl, Vinasse, Ölkuchen, Hornmehl, Knochenmehl
		P205	1 %	
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne fein	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne mittel	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	hydrolysierte Häute
Landor N-Bio 10 %	Landor	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
Manna Bio N	Ökohum	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen, Melasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MareLana	Symbioars	N	11 %	Schafwolle, Meeresalgen
		P205	0.6 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Hornspäne	Migros	N	13 %	Hornspäne gedämpft
Monterra 12-0-1 + 5S	Juro	N	12 %	Federmehl, Melasse, Schwefel
		K2O	1 %	
		S	5 %	
Monterra 13-0-0	Juro	N	13 %	Federmehl, Melasse
		Mg	1.2 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse, Melasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	
Oscorna Hornspäne	Hauenstein	N	14 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N	14 %	Tierhörner
Sedumin Haarmehl-pellets 14 % N	Reichmuth	N	14 %	Schweineborsten
Start'hair	Landor	N	13 %	hydrolysierte Häute

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl
		P205	12 %	
Calcophos 9 %	Landor	P205	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 15	Reichmuth	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	26 %	
		Mg	4 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P205	26 %	weicherdiges Rohphosphat, Kohlensäurer Magnesiumkalk
		Ca	29 %	
		Mg	1 %	
Granuphos 18	Landor	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		Ca	22 %	
		Mg	4.8 %	
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Muschelschalen, Kieserit
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
P 5	Calciumagro	P	5 %	
P15	Calciumagro	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	21 %	
		Mg	4 %	
Phosalga 9 %	Wytor	P205	9 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	32 %	
		Mg	1.1 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
KaliSOP gran.	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	11 %	Kaliohsalz/Kainit bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	3 %	
Patentkali	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Solupotasse	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis-Bio-NPK 9-1-4, Streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinsasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P205	2 %	
		Mg	2 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P205	2 %	
		K2O	1.5 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
Biohop Fertikal	Renovita	N	4 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biopost 6-0-8+7MgO	Primplants	N	6 %	Federmehl, Trester, Melasse, Borstenmehl, Dolomit
		K2O	8 %	
		Mg	7 %	
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost Bouchon	Primplants	N	2 %	Karitétrester, Traubentrester, Kakaoschalen
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Federmehl, Borstenmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Organos	Hauert HGB	N	9.5 %	Dolomit, Ölkuchen, Hornmehl, Federmehl, Gips, Knochenmehl, Vinasse, Magnesiumsulfat
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biosol	Biocontrol	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Biogarten	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Isely	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Soilcare	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
BioTer Univer	Biocontrol	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschale, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Univer	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Vigor	Biocontrol	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschale, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
BioTer Vigor	Biogarten	N	5 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Kakaoschale, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Capito Bio Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	Vinasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger	Compo Jardin	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Talk, Knochenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	7 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P205	1.6 %	
		K2O	1.6 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N	9 %	Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N	4 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Eco-Extra	Landor	N	8 %	Hufmehl, Knochenmehl, Vinasse, Borsten, Ölkuchen
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Eco-Mix 1	Landor	N	9 %	Hufmehl, Knochenmehl, Borsten, Fleischmehl, Kakaoschalen
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Entofert	BSF	N	3.3 %	Fliegenlarvenmist
		P205	2.3 %	
		K2O	5.0 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	5 %	Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester, Phytogries, Hornmehl
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum			Hornspäne, Dolophos 26, Rapsschrot, Kalimagnesia, Hühnermist
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinasse, Dolomit, Malz
		P205	2-2.5 %	
		K2O	3-3.5 %	
Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	7 %	Schafwolle, sonstige tierische Abfalldünger, sonstige pflanzliche Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, sonstige pflanzliche Nebenprodukte, sonstige tierische Abfalldünger
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, sonstige pflanzliche Nebenprodukte, sonstige tierische Abfalldünger
		P205	3 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		K2O	3 %	
		Mg	0.7 %	
Hauert Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	0.6-0.9 %	kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost
		P205	0.3-0.5 %	
		K2O	0.6-0.9 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Kieserit, Kräuter Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Malz, Maisprotein, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorganic Total	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2.8-3.2 %	
		K2O	2.1-2.8 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
LaVigne Aroma	Danstar	N	8 %	Hefe
		P205	2 %	
		K2O	3.5 %	
LaVigne Mature	Danstar	N	9 %	Hefe
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	Hühnermist
		P205	3.5 %	
		K2O	1.9 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Manna Bio NPK	Ökohum	N	6 %	Kakaoschalen, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Beerendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	2.8 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Haare, Fell, Borsten
		P205	3 %	
		K2O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Rasendünger	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden - Rosendünger	Migros	N	6.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Fleischmehl
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	Migros	N	4.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Federmehl
		P205	4.5 %	
		K2O	11 %	
Migros Bio Garden - Volldünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	1.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Mykoaktiv	Ökohum	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Mykoaktiv-bio	Papst	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Ökohum Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2-2.5 %	
		K2O	2.5-3 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0.5 %	
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	
		P205	4 %	
		K2O	5 %	
Phytopellets komplett	Ökohum	N	5 %	Mais fermentiert, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	Mais fermentiert
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
Rama Biodünger	Ökohum	N	7.8 %	Maiskleber, Rapsschrot
		P205	1.3 %	
		K2O	0.7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P205	3 %	
		K2O	1.3 %	
Rasendünger Biogarten	Biogarten	N	8 %	Federmehl, Pilzbiomasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Rasendünger Öko	Schweizer	N	6 %	Fleischmehl, Knochenmehl, Vinasse, Federmehl, Kakaoschalen
		P205	4 %	
		K2O	9 %	
Sanoplant Wuxal	Maag	N	2 %	Maisextrakte
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2	Hühnermist, Magnesiumsulfat
		P205	4	
		K2O	3	
		Mg	2.5	
Vivasol	Landor	N	5 %	Hühnermist pelletiert, pH 7,2
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
VRS pro Verde	VRS	N	5 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		P205	3 %	
		K2O	1 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet werden.				
Demeter: Flüssige Düngung soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden sowie im geschützten Anbau zugelassen.				
Amino Complet	Biocontrol	N	4 %	Pflanzenextrakt fermentiert, weicherdiges Rohphosphat pH 5-6
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Amino Complet / Universaldünger	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
		P205	1.8 %	
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P205	2.3 %	
		K2O	0.9 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 %
Andis Bio N 9 % Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofence FL	Caminada	N	5 %	hydrolysierte Proteine, Ölkuchen von Brassica carinata, Öl von Brassica carinata
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	hydrolysierte Häute
		P205	2.3 %	Chlorid: 1.5%
		K2O	0.9 %	
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	fermentierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biopost Liquide N8+22MO+Acides Aminés	Primplants	N	8 %	hydrolysierte Häute
Biopost N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinasse
		K2O	5.5 %	d=1.32 kg/l
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
				d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse
		K2O	2.6 %	Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Geraniendünger	Coop	N	3.3 %	Vinasse
		K2O	4 %	Auslaufprodukt
				Hilfsstoff-Knospe
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
				d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %
Duolif	Caminada	N	3.3 %	Öl von Brassica carinata, hydrolysierte
		S	2.7 %	Häute, Schwefel, Mehl von Brassica carinata
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.3 %	Vinasse
		K2O	4 %	d=1.23 kg/l
				Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute,
		K2O	5 %	Magnesiumsulfat
		Mg	0.6 %	Hilfsstoff-Knospe
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Iso + Tonic B	Bio3g	N	3 %	
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
Migros Bio Garden - Organischer Universaldünger *)	Migros	N	4-5 %	Vinasse
		K2O	5-6 %	
Migros Bio Garden Gemüse- und Kräuterdünger *)	Migros			NK-Vinasse
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinasse,
		K2O	4 %	
Ökohum Bio-Flüssigdünger	Ökohum	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse,
		P205	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		K2O	6 %	
Siapton	Bionova	N	9 %	hydrolysierte Häute
				Chlorid < 4%
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute
				Chlorid 1.3 %
Universaldünger Or Brun	Biogarten	N	3 %	Fischgräte, Hefe, Vinasse, Algenprodukte
		P205	1 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		P205	0.3 %	
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4-5 %	Vinasse
		K2O	5-5.5 %	
		Ca	1 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Biofimum 75 plus	Schneider	Ca	28 %	tertiärer Dolomit
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Calci B Mix	Bio3g			Calciumcarbonat
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Calcodol 10	Feuerstein	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit	Calciumagro	Ca	24 %	
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips
		Mg	8 %	S-Gehalt: 7 %
Düngkalk	Calciumagro	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Calciumagro	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Calciumcarbonat
Granukal	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	Früher: Gartenkalk Nordweissperle
GreenFit plus P	Kessler			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit
		Mg	2.5 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	Calciumagro	Ca	23 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6.6 %	
Humifert	Timac	Ca	21 %	Calciumcarbonat, Dolomit
		Mg	6 %	
		S	5 %	
Isocarb Mg	Terintran	Ca	30 %	Dolomit
		Mg	4 %	
Kalk-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	20-25 %	Calciumcarbonat
Kalzeryna	Landi Rottal	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium-/Magnesiumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8.6 %	
Landor Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	15 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	4 %	
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
		Mg	8 %	
		S	6 %	
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Physiomag	Timac	Ca	24 %	Kieserit, Dolomit, Muschelschalen
		Mg	7 %	
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	Calciumcarbonat

1-6-1-2 Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calseapowder Advance	Timab	Ca	33 %	Lithothamnium
		Mg	2.5 %	
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	1.2 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	Algenkalk, Algenprodukte
		Mg	2.5 %	
Granulit KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor			Algenkalk, Dolomit
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Natural green	Kessler	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca	28 %	Lithothamnium, Calciumsulfat
		Mg	1 %	
		S	4 %	
Vitalsel P 7/7	Hedel			Algenkalk
Vitalsel Protee 7	Hedel			Algenkalk
Vitalsel Ter-S	Hedel	Ca	15 %	Algenkalk, Tonminerale

1-6-1-3 Kalk aus Muschelschalen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T 400 Granulé	Timac	Ca	26 %	Muschelkalk, Kieserit
Calcimer T 400 Poudre	Timac	Ca	28 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac			Calciumcarbonat, Muschelschalen, Kieserit

1-6-1-4 übrige Kalke

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	Kiwe	K2O	1.4 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.4 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K2O	0.9 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	7.6 %	
PRP Sol	PRP	Ca	35 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Meersalz
		Mg	8 %	
Ricokalk	Ricoter	P205	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Ca	22 %	

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofimum Schwefel 22	Schneider	Ca	26 %	Gips
		S	22 %	
Calciumschwefel	Agroline	Ca	23 %	Gips
		S	14.5 %	
Gülleschwefel+	Amelgo	S	95	Schwefel
Hauert Schwefel gekörnt	Hauert HGB	S	87 %	Schwefel, Tonmehl
Schwedokal 90 Granulat	BVG Rain	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Schwefel 80/90 %	Ökohum	S	80-90 %	Schwefel
Sferosol-Sulfosprint	Méoc	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BVG Rain			Schwefel, Bentonit
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	Schwefel, Bentonit

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bedingungen zum Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern: siehe Einleitung.				

1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomim Bor	Ökohum	N	5 %	Bor protokollpflichtig
		B	5 %	
Borax	Ökohum	B	11 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
Bortrac	Landor	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Hauert Borax	Hauert HGB	B	15 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	Natriumborat protokollpflichtig, flüssig
Maneltra Bor Plus	Omya	B	150 g/l	Bor protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microbor	Leu	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Plantalg B	Ökohum			Borsulfat

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomim Calcium	Ökohum	N	5 %	Calcium protokollpflichtig
		Ca	5 %	
Calciumchlorid 384	Schneider	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Fertileader azur	Timac	Ca	15 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig
Fixa Calcium	Kali	Ca	15 %	Calciumchlorid protokollpflichtig reizend
Gabi plus Calciumchlorid	Omya	Ca	10 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Tip	Leu	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	Eisencarbonat (Siderit)
		Fe	2.5 %	
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
AminoFe / Rasendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen
Biomim Eisen	Ökohum	N	5 %	Eisen
		Fe	6 %	protokollpflichtig
Eisensulfat granuliert	Ökohum	Fe	5 %	Eisensulfat protokollpflichtig
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich
Myr Fer	Méoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Eisen
		Fe	5 %	
Optifer flüssig 6%	Ökohum	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg	2 %	Algenextrakt
		Fe	5 %	protokollpflichtig

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Ökohum	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Knoblauchextrakt
		S	4 %	protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt protokollpflichtig
		S	4 %	
Biomim Magnesium	Ökohum	N	5 %	Magnesium protokollpflichtig
		Mg	4 %	
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	Magnesiumsulfat, Biplantol protokollpflichtig
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Epsó Top	Kali	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig, Bittersalz
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	32 %	
Magran	Agroline	Mg	15 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Myr Magnesium	Méoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Magnesiumsulfat
		Mg	5 %	

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomim Mangan	Ökohum	N	5 %	Mangan protokollpflichtig
		Mn	6 %	
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Mantrac	Landor	Mn	50 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich
Plantaig Mn	Ökohum	Mn	8.6 %	Mangansulfat protokollpflichtig

1-8-8 Molybdändünger (Mo)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Natriummolybdat	Hauert HGB	Mo	40 %	Natriummolybdat protokollpflichtig

1-8-9 Zinkdünger (Zn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich
Zinksulfat	Ökohum			Zinksulfat protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Zinrac	Landor	Zn 700 g/l	Zink protokollpflichtig, flüssig

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Gesteinsmehle mit hohem Kalkgehalt sind im Kapitel 1-6-1-1 «Gesteinskalk» aufgeführt.			
Biohop Edasil	Renovita	K2O 2 % Ca 3 % Mg 2.5 %	Bentonitmehl
Biolit	Landor	K2O 2.2 % Ca 1.2 % Mg 2.4 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
Eifelgold Urgesteinsmehl	Kälin	Ca 11-17 % Mg 6-16 %	Lavagesteinsmehl
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O 2.7 % Mg 1.3 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard Hilfsstoff-Knospe
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca 15 % Mg 4 %	Gesteinsmehl
Migros Bio Garden - Steinmehl	Migros	K2O 2.2 % SiO2 49 %	Gesteinsmehl
Napf-Steinmehl	Biogarten	Ca 12 %	Gesteinsmehl
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca 12 %	Gesteinsmehl
Naturalit	Reichmuth	Ca 6.4 % Mg 3 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
Silkaben	Reichmuth		Quarz, Bentonit, Kalk
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca 0.8 % Mg 13.7 %	Basaltmehl
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P205 1.7 % Ca 15 % Mg 4 %	Dolomit- und Tonmehl
Steinmehl siliziumreich	Landor	K2O 2.5 % Ca 7.4 % Mg 1.5 %	Gesteinsmehl
Terra Strat	Unipoint	K2O 2.8 % Ca 2.5 % Mg 0.6 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K2O 5.1 % Ca 5.7 % Mg 0.6 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Rem	K2O 5.1 % Ca 5.7 % Mg 0.6 %	vulkanisches Urgesteinsmehl

1-9-2 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg'humus	Bio3g		
Algo Tonic	Bio3g		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bihutherm gehäckselte	Renovita	N	1.6 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		P205	0.3 %	
		K2O	1.6 %	
Biohummin	Pareno	N	0.3-0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinasse
		P205	1.0-1.2 %	
		K2O	0.2-0.5 %	
Bio-Nährhumus	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern
Biopost GTS	Primplants	N	2 %	Traubentrester, Kakaoschalen, Karitétrester
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Biplantol Agrar	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft
Biplantol Terra	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau
Chitin forte	Biocontrol	N	2.5 %	Krabbenschalen
		P205	3 %	
		K2O	0.5 %	
Culti Verm	Compo Störchli	N	0.6 %	Vermikompost
		P205	0.4 %	
		K2O	0.9 %	
Diacellite Nutri Granulat	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67.5 %	gebrannter Ton gemahlen
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall	N	2.3 %	Wurmkompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.2 %	
		K2O	2.7 %	
Gartendünger Greenplant Organic	Wyss	N	1.2-1.4 %	pelletiertes Gärgut aus Hofdünger
		P205	1.8-2.6 %	
		K2O	2.8-3.4 %	
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	N	1.3 %	Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	0.2 %	
		K2O	1.5 %	
Geo Tak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Geolife-Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Petrolsynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern pelletiert
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		K2O	1 %	
Hygienor B+	Bio3g			Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lombrifonus	Gerber Ollon	N	1.7 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	Traubenkernrestrester pelletiert
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Microtop	Speiser			Pflanzenextrakte, Gesteinsmehle, Eiweisse
Migros Bio Garden - Gartenkompost	Migros	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Natriumbentonit	Reichmuth			Bentonit
Oliventrester	Ökohum	N	2.3 %	Oliventrester
		P205	0.6 %	
		K2O	3.5 %	
Oscorna Bodenaktivator	Hauenstein			
Penergetic-k Bentonit	Penergetic			Bentonit
Penergetic-k Melasse (flüssig)	Penergetic			Melasse
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	Ca	2 %	Bentonit
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	1 %	Pferdemistpellets
		P205	0.5 %	
		K2O	2 %	
Plocher bodenaktivator 1 do	Huplo			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Huplo			Melasse
Plocher bodenaktivator 3 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Pralor Pro	Primplants	N	3 %	Tonmehl, Mykorrhiza, Hornmehl, Algenmehl
Rindenzugkompost 0-20 mm	Ökohum	N	1.2 %	pflanzlicher Kompost
		P205	0.4 %	
		K2O	0.8 %	
Terra+Tonic	Bio3g	Ca	17 %	
		Mg	3.6 %	
Terrakom	Axpo Kompogas			pflanzlicher Kompost, Landerde
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Torfersatz Bio-Line, 517	Ricoter	N	0.5 %	Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Hornspäne Hilfsstoff-Knospe
		P205	0.1 %	
		K2O	0.1 %	
Vitalsel Ter'7	Hedel	Ca	18 %	Meeresalgen, Tonminerale
		Mg	1.8 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	1.2 %	Vermikompost
		P205	0.3 %	
		K2O	0.6 %	

1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	4.2 %	
		Ca	1.5 %	
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Baumrindenextrakt, Nutri-Kelp
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K2O	0.3 %	
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biofeed Quality	Biocontrol			Seetang flüssig
Biohop Fertihum	Renovita			Seetang flüssig
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	Ascophyllum nod., Ecklonia max., Laminaria dig.
Goemar GA 14	Stähler			Braunalgenextrakt
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Plantalg Mg 6 %	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Hum-Bio	Ecosfera			Flüssigalgen, Vermikompost fällt nicht unter die DüV
Algicin OS	PlantoSys			Rindenextrakt, Braunalgen
BB Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
Bentosan	Agrisan			Bentonit, Algenprodukte, Medizinalpflanzen fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
Biocin-F	Biocin			Pflanzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Bioresan	Speiser			Pflanzenextrakte
Bioresan R.A.	Speiser			Pflanzenextrakte
Biplantol Buxus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Contra X2	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Rose	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Vital	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Brennselfjauche	Cercle			Brennselfeextrakt fällt nicht unter die DüV
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus Lactobacillus acidophilus
Diacellite Nutri Pulver	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
Equisan	Agrisan			Ackerschachtelhalm fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fitoclin	Ecosfera	SiO2	64 %	Gesteinsmehl
Geolife-Ampelos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Anthos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Banbaki	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Carpos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Empsico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Greenstim	Biocontrol	N	12 %	pflanzliche Aminosäuren
Humixa-B	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Humixa-Normal	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-Polivalente	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-R	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Isotonic B	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Extrakte
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Klinospray	Unipoint			Klinoptiolith, Bentonit
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	Calciumcarbonat
Microsan-P	Agrisan			Gesteinsmehl, Pflanzenmehl
Ortipro 100	Grivet			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Penergetic-p	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl
Penergetic-p (flüssig) Melasse	Penergetic			Melasse
Plocher aktiv-blatt mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Plocher pflanzen do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen me	Huplo			Melasse
Plocher pflanzenvital do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzenvital f1 do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzenvital f1 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Plocher pflanzenvital mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Proposan 40 MG/ML	Agrisan			Propolis, Alkohol, Flavonoide
PRP Blauwasser Pflanzen	PRP	K2O	3.5 %	Kali, Kupfer, Spurenelemente
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TMF Stärkungsmittel für Pflanzen	TMCE	K2O	2.9 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Na	1.1 %	
		S	2.8 %	
Trainer	Méoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
Urtisan	Agrisan			Brennnessel fällt nicht unter die DüV
Vitabel Vinea plus	Hedel	Ca	29 %	Algenkalk, Tonmineral
		Mg	3 %	
Waldleben	Bucher			fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV
1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actigrains N	Cercle			Azotobacter
Actigrains P	Cercle			Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Azobac	Speiser			diverse Mikroorganismen
Azotovit	Agrosuter			Azotobacter chroococcum
Bactiva	PL-Agri			Trichoderma harz., T. reesei, Gliocladium vir., Bacillus sub., B. meg., Pseudom. flu.
BB Boden	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	TAA			Bacillus subtilis
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
BioTaurus Garten Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kräuter Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kübelpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Rosen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zitruspflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Düngerpilze	Suter			Blähton, Endomykorrhiza
Eco-T	Biocontrol			Trichoderma harzianum
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Melasse, Mikroorganismenlösung
EM Urlösung	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Light Martix Organics	Light Matrix			Melasse, diverse Mikroorganismen
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N	8 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
		K2O	0.5 %	
NH 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser			Kleie, diverse Mikroorganismen
NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser			Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
NH EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
Ozor Pro	Primplants	N	1.9 %	Algenmehl, Mykorrhiza
		K2O	20.6 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Phosphatovit	Agrosuter		Bacillus mucaliginosus
Provide Verde	Hauenstein		Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle		Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten		Bacillus amyloliquefaciens
Rhizoplus 42 flüssig	Biogarten		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoSol	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens flüssig
Trianum-P	Biocontrol		Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend

1-9-30 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden			
Eco-Rhiz Soja	Biocontrol		Bradyrhizobium japonicum Bradyrhizobium für Soja
Hi Stick Alfalfa	BASF Schweiz		Sinorhizobium meliloti
Hi Stick Lupin	BASF Schweiz		Bradyrhizobium sp. lupini
Hi Stick Soy	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		Tonminerale, Sinorhizobium meliloti
Nodulator Pea / Lentil	BASF Schweiz		Rhizobium leguminosarum bv. viciae

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Me	Stucki			Ascophyllum nodosum
Andis Gülleschwefel	Reichmuth	S	80 %	Schwefel
Bacto Plus	Stucki			diverse Mikroorganismen
Bioaktiv für Gülle und Festmist	Naveta			Kreidepulver
Biorott Schnellkomposter	Biogarten	N	7 %	Melasse, diverse Mikroorganismen für Kompost
BioTaurus Kompost Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kompost-Start Plus	TAA			Bodenbakterien
Biplantol Kompost	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Kompost
Biplantol Plus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost
Biplantol Plus SG	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemit
Biplantol SOS	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Boden-Fit	EM Schweiz			Melasse, EM1
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compazym	Komposta			verschiedene Enzyme für Mist und Kompost
Compolit/Tradilit	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen für Einstreue und Mist
Compostin Natura	KFAG			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N	5 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			gebrannter Ton
Enzymix	Farmtech	N	3.6 %	Lava, Dolomit, organische Rückstände für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N	5 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
		P205	3 %	
		Ca	10 %	
Geolife-Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca	20 %	Algenkalk, Bentonit für Gülle
		Mg	3.3 %	
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllekalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
		Mg	7 %	
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.3 %	Braunalgenextrakt für Gülle
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Humigene Compost	Cerde			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cerde			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550 *)	Bionika			diverse Mikroorganismen, Erde, Steinmehl und Tonerde für Kompost
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	Schwefel
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Liegeboxenkalk	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca	30 %	Eukalyptusessenz, Algenkalk
		Mg	6 %	
Microbactor	Landor			diverse Mikroorganismen
Microsan	Agrisan			Weizenkleie, diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist und Kompost
Migros Bio Garden - Kompoststarter	Migros	N	1.5 %	pflanzlicher Kompost, Fleischmehl, Calciumcarbonat, Trester
		P205	0.5 %	
Penergetic-g	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Penergetic-k	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Kompost
Plocher geflügelkompost me	Huplo			Melasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plocher gülle & jauche cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher gülle & jauche me	Huplo			Melasse
Plocher kompost & mist cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle me	Huplo			Melasse
Progénia-Einstreupulver	Marthy	P205	16 %	weicherdiges Rohphosphat, Quarzmehl, Eukalyptusextrakte für Gülle und Mist
S+ elementarer Schwefel 80	Stucki	S	80 %	elementarer Schwefel 80%
Seso	Bionika			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Sulfogüll plus	BVG Rain	S	90 %	Bentonit, Elementarer Schwefel
Terra Biosa	Biosa EM			Melasse, Kräuter, diverse Mikroorganismen für Kompost und Boden
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Tominmehl	Biogarten	K2O	1.7 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.3 %	
Tradicompost	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Z'dry	PRP	Ca	23 %	Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl, Dolomit
		Mg	3.5 %	
Z'fix	PRP	Ca	31 %	Calciumcarbonat, Meersalz für Gülle
		Mg	2 %	

1-19 Hofdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
---------	-------	--------	------------------------------

Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Hofdünger eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz für feste Hofdünger 40 km, für flüssige Hofdünger 20 km.

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Hofdünger mit den biodynamischen Kompostpräparaten.

1-19-1 Feste Hofdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biogas Erde	Altishofen			Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung
Hofdüngererde	Grossenbacher	N	10 kg/t TS	Feststoffe aus Rindergülle, Grüngut, Schweinegülle, Hühnermist nur lose Lieferung
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
Pelletierter Hühnermist	LBB Keller	N	5 %	pelletierter Hühnermist
		P205	2 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	4 %	

1-19-6 Gärgüllen, vorwiegend aus Hofdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärgülle	AgroEnergie	N	0.45 % der FM	Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle
		P205	0.13 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	

1-20 Komposte und Gärprodukte**1-20-5 Kompost**

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	------------------------------

Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Komposte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 80 km.

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Komposte mit den biodynamischen Kompostpräparaten.

Agrikom plus, Anlage Bellach	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Landquart	Axpo Kompogas			Kompost
Compost Elite	Ecorecyclage	N	10-14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3.5-8.1 kg/t TS	
		K2O	7-13 kg/t TS	
Compost Junior	Ecorecyclage	N	10-14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3.5-8.1 kg/t TS	
		K2O	7-13 kg/t TS	
Coop Oecoplan Schrebergartenkompost	Coop	N	10.5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost Auslaufprodukt Hilfsstoff-Knospe
		P205	2.7 kg/t TS	
		K2O	5.2 kg/t TS	
Dünge-Kompost	Weiherhus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
		P205	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Eco Kompost *)	Ecobois			Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe
Frischkompost	Kompost Seeland			Grüngutkompost
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t TS	Frischkompost Anlage Lenzburg
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N	13-20 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Pferdemist, Erde
		P205	5.5-6 kg/t TS	
		K2O	8-9 kg/t TS	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Humuskompost	Verora	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost, Mist, Erde
		P205	5-7 kg/t TS	
		K2O	8-12 kg/t TS	
Knospen Kompost	Stadtgärtnerei BS			Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe
Kompost	APD	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	11 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kompost	Kewu	N	14-16 kg/t TS	Grüngut
		P205	5-6 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
Kompost	Qualikomp	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Kompost *)	BAQ			Grüngutkompost
Komposterde	Komposta			pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn Hilfsstoff-Knospe
Kompostiertes Gärgut SHE	Sunnehof			Schweinegülle, Rindergülle, Gemüserüstabfälle, Grüngut Kompostiertes Gärgut, Anlage Marthalen
Lawiko, Anlage Leibstadt	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Rheinfelden	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Riehen	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Spreitenbach	Leureko			Landwirtschaftskompost
Terraform (25 mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	

1-20-6 Gärgut fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es darf auch nicht in dieser Liste aufgeführtes, festes Gärgut eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 40 km.				
Agrikom fest, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Avenches *)	Fricompost Avenches			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Chavornay	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Jona	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Langenthal	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Ottenbach	Ökopower			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Posieux *)	Fricompost Posieux			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom fest, Anlage Volketswil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			Gärgut aus Kompogasanlagen
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	Satom			Gärgut aus Kompogasanlagen
Emmental Pflanzennahrung	Wigako	N P205 K2O	26 kg/t TS 15 kg/t TS 6 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
Festes Gärgut	Landor	N P205 K2O	6 g/kg 4.8 g/kg 5.1 g/kg	Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
Gärgut	Häfeli Lenzburg	N P205 K2O	15 kg/t TS 9 kg/t TS 4.5 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
Gärgut fest	Biogas Zürich	N P205 K2O	11 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	Neo Biogas	N P205 K2O	23 kg/t TS 6.8 kg/t TS 13 kg/t TS	Gärgut aus Biogasanlage
Lawiga, Anlage Pratteln	Leureko			Gärgut aus Kompogasanlage
Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	Kelsag	N P205 K2O	16 kg/t TS 5.8 kg/t TS 14 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
Wiedag Kompost	Wiedag	N P205 K2O	13 kg/t TS 6 kg/t TS 11 kg/t TS	Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See

1-20-7 Gärgut flüssig, mit geringem Hofdüngeranteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen KEINE anderen Produkte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 20 km.				
Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Avenches *)	Fricompost Avenches			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Bachenbülach	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Chavornay	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Jona	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Langenthal	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	Ökopower			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Posieux *)	Fricompost Posieux			Flüssigfraktion von Gärgut

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			Flüssigfraktion von Gärgut
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	Satom			Flüssigfraktion von Gärgut
Dünggülle *	Gansner			vergorener Rinder- und Hennenmist, Obst- und Gemüseabfälle
Emmental Pflanzennahrung flüssig	Wigako	N	0.35 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen
		P205	0.12 % der FM	
		K2O	0.17 % der FM	
Fermentergülle	Weiherhus	N	7.5 %	separierte Fermentergülle
		P205	3.6 %	
		K2O	3.5 %	
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			Flüssigfraktion von Gärgut
Flüssiges Gärgut	Landor	N	3.2 g/kg	Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil
		P205	0.8 g/kg	
		K2O	2.5 g/kg	
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			Gülle, pflanzliche Abfälle
Gärgut flüssig	Bebag			Flüssiges Gärgut
Gärgut flüssig	Biogas Zürich	N	32 kg/t TS	Flüssigfraktion von Gärgut
		P205	15 kg/t TS	
		K2O	30 kg/t TS	
Gärgut flüssig	Neo Biogas			Gärgut
Gärgut flüssig	Recycling Energie			Flüssigfraktion von Gärgut
Gärgut flüssig SHE	Sunnehof			Flüssigfraktion von Gärgut, Anlage Marthalen
Jus de presse elite, Anlage Lavigny	Ecorecyclage			Flüssigfraktion von Gärgut
Naturdünger flüssig	Wiedag	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Oetwil am See
		P205	0.2 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	
Perkolat *)	Kompost Seeland			Sickersaft von Gärgut
Presswasser	Häfeli Lenzburg			Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Lenzburg
Recyclingdünger flüssig; Anlage Liesberg	Kelsag	N	27 kg/t TS	Flüssigfraktion von Gärgut
		P205	9 kg/t TS	
		K2O	25 kg/t TS	
1-20-8 diverse Recyclingdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 40 km.				
Champignonkompost	Zürcher	N	2 %	Pferdemist, Hühnermist, Düngekalk
		P205	0.8 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t TS	Champignonmist
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Gerber Champignonerde	Gerber Toffen	N	6 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	8 kg/t TS	
Wauwiler Champignon-Kompost	Wauwiler	N	20 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Gips
		P205	10 kg/t TS	
		K2O	21 kg/t TS	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-1 Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Abdeckmaterial Ricoter	Ricoter	N	0.2 %	Koniferenrinde
Choco d'or	Ökohum			Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	Hauert HGB			Chinaschilf
Kieferndekor	Ökohum			Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Piniendekor	Ökohum			Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Rindenmulch	Renovita			Rinden
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum			Nadelholzrinde Herstellungsdatum: ja

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	------------------------------

Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung).

Im Landschaftsgartenbau sind auch andere Substrate als die aufgeführten erlaubt.

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Kultursubstrate mit den biodynamischen Kompostpräparaten (ausser bei Anzuchterden).

Gehalte sind in $\mu\text{mol/l}$ angegeben.

1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Grond 30	Brill	NO ₃ -N	500-1000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 $\mu\text{S/cm}$; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH ₄ -N	2000-3000	
		P	100-300	
		K	2500-3000	
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	Patzer			Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja
Floradur Block Bio	Floragard	NO ₃ -N	2000-5000	Torf (70%), Kompost, Flora Bio Mix Salz 800-1600 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH ₄ -N	500-1300	
		P	400-1000	
		K	2000-4000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Go Bio1	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Go Bio1-01	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Klasmann KKS Bio-Potgrond	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 100-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Ökohum-Bio-Prestopferde	Ökohum	NO3-N	2000-3000	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	500-1000	
		P	200-500	
		K	5000-7000	
ProTer+ Profi Bio-Prestopferde	ProTer			Torf (70%), pflanzlicher Kompost
Terreau B2	ProTer			Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Federmehl, Vinasse Herstellungsdatum: nein
Tref Go Bio 100	GVZ-Rossat	NO3-N	850	Torf (70 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 700-1100 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2350	
		P	900	
		K	1500	
1-30-2 Anzuchterden				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Anzuchterde	Faltermeier			Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Anzuchterde Bio BKS 3, 153	Ricoter	NO3-N	1600-3200	Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein, mit Zusatzdüngung auch für Jungpflanzenanzucht
		NH4-N	400-800	
		P	500-1000	
		K	3000-6000	
Bio Start 30	Brill	NO3-N	1000-2000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-200	
		K	1000-2000	
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	Patzer			Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl für Topf, Herstellungsdatum: nein
Capito Aussaaterde	Landi Schweiz	NO3-N	4500	pflanzlicher Kompost, Torf (40%), Sand Salz 1500 µS/cm; pH 7.1; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	30	
		P	400	
		K	11000	
Go Bio4	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Go Bio4-01	GVZ-Rossat	NO3-N 600 NH4-N 100 P 1000 K 2500	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N 3000-6000 NH4-N 600-1200 P 500-800 K 2500-3500	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hommehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
Leureko KT50	Leureko	NO3-N 1500-4000 NH4-N 0-100 P 80-200 K 5000-10000	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 bedingt geeignet für Presstöpfe, Herstellungsdatum: ja, bedingt pressbar
Ökohum-Anzuchterde	Ökohum	P 250 K 2000	Torf (64 %), pflanzlicher Kompost, Bims Salz 600 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer	NO3-N 900 NH4-N 700 P 600 K 3700	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	GVZ-Rossat	NO3-N 830 NH4-N 2400 P 820 K 1450	Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Kokos Salz 1000-1200 µS/cm Herstellungsdatum: ja

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 900-2500 NH4-N 100-500 P 400-800 K 4000-8000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Aussaaterde Ökohum Bio	Ökohum		Blähton, Perlite, pflanzlicher Kompost, Kokos, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
Balkonerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 1900-1500 NH4-N 100-500 P 400-800 K 4000-8500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter	NO3-N 1900-5500 NH4-N 100-500 P 400-800 K 4000-8500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Bio Beerensubstrat aus Holzpilzkulturen	Fine Funghi	N 3.8 kg/t FS P205 1.4 kg/t FS K2O 2.0 kg/t FS	Holzpilzsubstrat Substrat für Heidelbeeren und andere Beeren im Freiland pH 4.5-5.0
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N 10 NH4-N 650 P 330 K 6500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen
Bio Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	Patzer	NO3-N 75 NH4-N 25 P 250 K 600	Rindenumus, Holzschnitt, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum	NO3-N NH4-N P K	2000-3000 500-1000 300-600 5000-7000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Kokospeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
Bio-Universalerde ohne Torf	Ökohum	NO3-N NH4-N P K	2000-3000 500-1000 300-600 5000-7500	pflanzlicher Kompost, Koko Ter, Bims Salz 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, Herstellungsdatum: ja
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	1500-3000 500-2000 200-400 4000-6000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt, Hornmehl Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NO3-N NH4-N P K	810 650 240 7200	Rindenkompst, Kokospeat, Holzfasern
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräuternerde	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	660 2500 120 6000	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	4500 200 170 7500	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1570 µS/cm, pH 7.2 Herstellungsdatum: nein
Containererde ohne Torf	Ökohum	N P K Mg	240 200 640 120	Cocopeat, Kompost, Bimssand, Holzfaser Salz 1.3 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: ja
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N NH4-N P K	900-2500 100-500 400-800 4000-8000	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Torfersatz, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	Coop	NO3-N NH4-N P K	1900-1500 100-500 400-800 4000-8500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein Auslaufprodukt Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde	Coop	NO3-N NH4-N P K	2000-6000 1000-2000 900-1300 6000-10000	Rindenkompst bio, Hornspäne, Holzfaser bio grob, Landerde Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NO3-N NH4-N P K	1500 700 250 7500	Kompost, Kokospeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	Coop	NO3-N NH4-N P K	6000-11500 100-3700 750-900 4500-7400	Landerde, Rindenkompst, Holzfaser grob, Blähton gebrochen Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop			Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, organischer Dünger zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Universalerde	Coop	NO3-N	1500-3000	Torfersatz (Toresa organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Hommehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500-2000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita	NO3-N	3000-6000	Ton, Holzschnitt, Rindenkompost, Kokospeat Salz 800-1500 µS/cm; pH 6.2-6.8; Herstellungsdatum: ja in Prüfung
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-8000	
Garten- / Rabattenerde ohne Torf	Ökohum			verschiedene Sande, pflanzlicher Kompost, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf, Toresa organic Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, für Universalerde Herstellungsdatum: nein
		P	1300	
		K	16000	
GF Zero	Gramoflor	NO3-N	1100	Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Cocosfaser Salz 1500 µS/cm, pH 7.3 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1700	
		P	250	
		K	10000	
Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde	Jumbo			Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1700 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutenerde	Jumbo	NO3-N	20	Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1300 µS/cm; pH 6.9 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	4000	
		P	250	
		K	7000	
Kübelpflanzenerde	Ricoter	NO3-N	6000-11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Blähton Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-3700	
		P	750-900	
		K	4500-7400	
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutenerde	Migros	NO3-N	2900	Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	40	
		P	100	
		K	12000	
Migros Bio Garden Gemüseerde	Migros	NO3-N	4200	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	
Migros Bio Garden Universalerde	Migros	NO3-N	900	Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 845 µS/cm; pH 7.6; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	40	
		P	350	
		K	4500	
Migros Bio Garden Zitruspflanzenerde	Migros	NO3-N	1000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Landerde, Tongranulat Salz 170 µS/cm; pH 7.8;
		NH4-N	1000	
		P	200	
		K	10000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	7800	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1400 µS/cm, pH 7.3 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Ökohum Naschgarten ohne Torf	Ökohum	N	100	Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Bims, Schafwolle Salz 1600 µS/cm, pH 7 Herstellungsdatum: ja
		P	120	
		K	800	
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
Plantagran	IUP	NO3-N	65	Tongranulat, Kokospeat Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, zur Drainage in Töpfen
		NH4-N	50	
		P	45	
		K	3100	
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer			Rindenkompost, Holzfasern, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer			Holzschnitt, Rindenkompost, Cocopeat, Sand Herstellungsdatum: ja
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	ProTer	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	ProTer	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	2000-6000	Kompost, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Cocofasern, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500-1500	
		P	2000-3500	
		K	10000-15000	
Ricoter Kräutererde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900-1200	Babs, Rindenkompost, Holzfaser bio grob, Coco-Peat Salz 500-1000 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	800-1000	
		P	1000-1500	
		K	5000-9000	
Ricoter Leichterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	200-700	Babs, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	1000-3000	
		P	1000-1500	
		K	9000-12000	
Rosenerde ohne Torf	Ökohum	N	60 mg/l	Kokospeat, Kompost, Holzschnitt, Ziegelsplit Salz 1.6 g/l; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		P	100 mg/l	
		K	600 mg/l	
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000-6000	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser Salz 500-1100 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500-1000	
		P	500-1000	
		K	4000-8000	
Substrat 128 Bio	Ricoter	NO3-N	200-3000	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Salz 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-3000	
		P	500-1200	
		K	5000-7500	
Topferde ohne Torf	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Cocoter, Holzfasern, Blähton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Trogerde	Ricoter	NO3-N	3500-10500	Landerde, Blähton, Rindenkompost, Holzfaser Salz 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-4000	
		P	600-1300	
		K	5000-8000	
Universalerde	Weiherhus	NO3-N	200	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf Salz 2500 µS/cm, pH 7.9, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50	
		P	90	
		K	300	
Zitruspflanzenerde	Ricoter	NO3-N	100-1000	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Bims Salz 1000-1500 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	200-1500	
		P	200-400	
		K	4000-8000	
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio Pot 70	Brill	NO3-N	1000-2000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocosol, Holzfasern Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-300	
		K	2000-3000	
Bio-Erde mit Torf	Ökohum	NO3-N	3000-5000	Torf (20 %), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000-3000	
		P	400-600	
		K	2000-3500	
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	4600	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern, Ton Salz 1200-1500 µS/cm, pH 6.7-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1200	
		P	100	
		K	6900	
GF 30	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (30%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1600	
		P	450	
		K	5000	
Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Ton Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800-1400	
		P	500-800	
		K	3000-4000	
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N	3200	Ton, Blähton, Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern Salz 1680 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000	
		P	150	
		K	5000	
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N	3000-6000	Torf (30%), Rindenkompost, Kokospeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-7000	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer			Holzfasern, Torf (30%), Rindenkompost, Blähton
ProTer+ Profi Topf-Containerssubstrat Typ 9	ProTer	NO3-N	950	Torf, pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	150	
		P	800	
		K	2800	
Topferde Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N	1000-3000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-1000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Unikom	Axpog Kompogas	NO3-N	4000-7000	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	10-100	
		P	50-150	
		K	5000-20000	
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Kräutelerde	Faltermeier			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlite, Kokosmehl Salz 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Bio Herb Mix 50	Brill	NO3-N	1500-2500	(50%) Torf, pflanzlicher Kompost, Cocosol, Cocosfaser Salz 1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2500-3500	
		P	200-300	
		K	2000-3000	
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	Patzner	NO3-N	80	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Ton, Bims, Holzschnitt
		NH4-N	80	
		P	200	
		K	500	
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	Ökohum			Torf (48 %), pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	Patzner	NO3-N	150	Torf (50%), Rindenhumus, Holzschnitt, Ton
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
Capito Erde Gemüse	Landi Schweiz			Torf, Rindenkompst, Holzfasern
Florabella Bio-Blumenerde	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (40%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Floradur Pot Bio	Floragard	NO3-N	2000-4000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite, Flora Bio Mix Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floradur Pot Container Bio	Floragard	NO3-N	2000-4000	Flora Bio Mix, Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floradur Pot Herbs	Floragard	NO3-N	2000-4000	Flora Bio Mix, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NO3-N	2500-4500	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	1500-2500	
		P	500-1200	
		K	4000-5500	
Floragard Bioerde	Floragard	NO3-N	3000-5000	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	3500-5500	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GF 50	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (45%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1700 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	3000	
		P	600	
		K	8000	
GF 50 spezial	Gramoflor	NO3-N	1040	Torf (50%), Kokosfaser, Perlit, Kompost, Lignofibre Salz 1000 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	870	
		P	720	
		K	3620	
GF 50 spezial oLF	Gramoflor	NO3-N	1040	Torf (50%), Kokosfaser, Perlit, Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	870	
		P	720	
		K	3620	
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Bigler	NO3-N	2000-5000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800-1400	
		P	500-800	
		K	3000-5000	
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N	3000-6000	Torf (50%), Rindenkompost, Kokospeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-7000	
Ökohum Bio-Topferde	Ökohum	P	300	Torf (36 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Bims Salz 1000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		K	3000	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer			Torf (50%), Blähton, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer			Torf (50%), Rindenkompost, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	ProTer	NO3-N	950	Torf (45%), Rindenkompost, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	300	
		P	700	
		K	4300	
Topferde Bio BKS 2, 152	Ricoter	NO3-N	1000-3000	Torf (45 %), Haushaltskompost, Kokospeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-1000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Tref Go Bio 500	GVZ-Rossat	NO3-N	970	Torf (45 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 800-1200 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2900	
		P	950	
		K	1700	

1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Baumpflanzsubstrat 1 ohne Torf	Ökohum			Kiessand, Ziegelbruchsand, Blähton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Bio Baumpflanzsubstrat 2 ohne Torf	Ökohum			Schotter, Sand, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Bio Dachgartenerde extensiv ohne Torf	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Blähton, Bims, Ziegelsplit Herstellungsdatum: ja
Grami Top ohne Torf	Hauenstein			pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbakom	Axpo Kompogas	NO3-N NH4-N	3000 100	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt
Migros Bio Garden Rasenerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	5000 5300 600 13000	Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	Migros	NO3-N NH4-N P K	80 700 250 7000	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost
Mineraldekor	Ökohum			Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			diverse Sande Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat, 180	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	50-100 50-100 300-600 2000-4000	Bims, Lava, Blähton Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
Moorbeeterde Torffrei	Biogarten	NO3-N NH4-N P K	60-400 20-290 150-420 1200-2300	Holzschnitzel, Kaffeesatz, Hornspäne Salz 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja
Rasenerde	Leureko			Sand, pflanzlicher Kompost, Landerde
Rasenerde	Weierherus			pflanzlicher Kompost, Landerde, Sand
Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N NH4-N P K	1000-3000 100-500 300-600 3000-6000	Kompost, Holzfasern, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	1000-3000 100-500 300-600 3000-6000	Sand, Holzfaser, Kokospeat, Kompost
Spielplatzbelag	Ökohum			Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel
Steppenkornd ohne Torf	Ökohum			Ziegelsplitt, pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat ohne Torf	Ökohum			Blähton, pflanzlicher Kompost, Sand Herstellungsdatum: ja
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NO3-N NH4-N P K	500-1500 100-500 300-600 3000-6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Orchideenerde	Coop	NO3-N NH4-N P K	300-900 50-200 300-900 2000-4000	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Dach- und Trogerde ohne Torf	Ökohum			Pflanzenhumus, Blähton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dachgartenerede einschichtig ohne Torf	Ökohum			Blähton feinkorn, pflanzlicher Kompost, Ziegelsplitt Herstellungsdatum: ja
Dachgartensubstrat mineral ohne Torf	Ökohum			verschiedene mineralische Komponenten Dachbegrünung
Grüne Räume leicht	Ökohum			Blähtonsand, Bims, Torf Innen- und Aussenbegrünung
IBS Tropenhaus ZH	Ökohum			für Tropenhaus
Innenbegrünungssubstrat Palmenhaus ZH	Ökohum			Pflanzhumus, verschiedene mineralische Komponenten für Palmenhaus
Innenbegrünungssubstrat Tropenhaus ZH	Ökohum			verschiedene mineralische Komponenten, Torf (18%) für Tropenhaus
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	500-1500 100-500 300-600 3000-6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser (Bio-Line), Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	500-2000 100-800 300-600 5000-12000	Cocopeat, Holzfaser, Sand, Kompost Salz 600-1300 µS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros	NO3-N NH4-N P K	300-900 50-200 300-900 2000-4000	Pinienrinde, Cocofaser Salz 400-800 µS/cm, pH 5.0-6.0 Herstellungsdatum: nein
Orchideenerde ohne Torf	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	300-900 50-200 300-900 2000-4000	Kokosfaser, Pinienrinde Orchideenqualität Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein

1-31 Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
---------	-------	--------	------------------------------

Es dürfen auch Substratzuschlagsstoffe verwendet werden, welche nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sofern ihre Richtlinienkonformität nachgewiesen wird (siehe Einleitung). Gehalte sind in µmol/l angegeben.

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bims	Ricoter		Bims
Blähton gebrochen	Ricoter		Blähton
Landerde	Ricoter		Landerde
Lava	Ricoter		Lava
Mineralsubstrat «Bernhard»	Ökohum		Blähton, Ziegelsplitt, Bims Herstellungsdatum: ja
Perligran extra	Fenaco Winterthur		Perlit pH 8.2
Perligran medium	Fenaco Winterthur		Perlit pH 8.9
Vermiculite	Isola		aufgeblähter Schiefer

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Babs	Sorba			Schwammgewebe aus Maisstängeln
Coco-Mix	Ökohum	NO ₃ -N	0-100	Torf (25 %), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate
		NH ₄ -N	0-100	
		P	0-100	
		K	1500-2500	
CoCo-Ter	Ökohum			Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja
Korf-no-Torf	Agro-Hygiene			Kokosfaser Salz 0.4-0.8 µS/cm, pH 5.0-6.0
Reisspelzen	Ökohum			Reisspelzen
Rindenkompst Bio	Ricoter			Rindenkompst
Tefa	Sorba			Maisstängel Faser
Torbo	Ökohum			Holzfasern
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter			pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Hilfsstoff-Knospe

2 Pflanzenschutzmittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Pflanzenschutzmittel sowie einige vergleichbare Produkte. Es dürfen ausschliesslich die aufgeführten Handelsprodukte in den bezeichneten Kulturen verwendet werden. Ebenfalls zugelassen sind:

- Alle Fallen zur Flugüberwachung von Insekten (Pheromon- und Leimfallen).
- Kulturschutznetze, Schneckenzäune und Ähnliches.
- Selbst hergestellte pflanzliche Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tee.
- Bestäuber wie Hummeln, Wild- und Honigbienen.
- Wildabhaltemittel, sofern sie weder mit Kulturpflanzen noch mit dem Boden in Kontakt kommen.
- Verbesserung der Lagerfähigkeit durch Regulierung des Gehaltes an Sauerstoff / Kohlendioxid (Obst, Gemüse) gemäss den Richtlinien von Bio Suisse für Lizenznehmer und Hofverarbeiter.
- Mäusebekämpfung im Freiland: Fallen (empfohlen) oder Kohlenmonoxid (Richtlinien Bio Suisse, Kapitel 2.6). Mäusebekämpfung in Ställen: siehe Richtlinien, Kapitel 4.1.1 (Ställe); Mäusebekämpfung im Lager: Kapitel 1.12 (Schädlingskontrolle).
- Bekämpfung von Lagerschädlingen auf Landwirtschaftsbetrieben: Kapitel 2-5-3 dieser Liste; auf Verarbeitungs- und Handelsbetrieben: siehe Richtlinien von Bio Suisse, Kapitel 1.12 (Schädlingskontrolle).

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Für Kupfer und Spinosad gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten); Ethylen darf nicht eingesetzt werden. Bei unlösbaren Pflanzenschutzproblemen sind Ausnahmen von den Demeter-spezifischen Regelungen möglich. Produzenten wenden sich dazu an den Präsidenten der Kommission für Richtlinienfragen (Adresse: Richtlinien, Anhang 7).

Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte

Für alle kupferhaltigen Produkte gelten Mengenbeschränkungen, wobei für Bio Suisse- und für Demeterbetriebe je nach Kultur unterschiedliche Limiten gelten. Es dürfen höchstens die folgenden Mengen Reinkupfer in kg pro ha und Jahr eingesetzt werden:

	Bio Suisse	Demeter
• Kernobst	1.5 kg	1.5 kg
• Kernobst , im Zusammenhang mit Strategien zur Bekämpfung des Feuerbrandes (nur mit kantonaler Bewilligung)	bis 4 kg	bis 4 kg
• Steinobst	4 kg	3 kg
• Beerenobst	2 kg	kein Kupfereinsatz
• Gemüse, Kartoffeln, Zierpflanzen	4 kg	kein Kupfereinsatz
• Reben , Durchschnitt über die letzten 5 Jahre	4 kg	3 kg
• Reben , Maximum pro Jahr	6 kg	4 kg

Einschränkung für alle eisenphosphathaltigen Produkte

- **Gemüse- und Ackerbau:** Behandlung bis maximal zwei Wochen nach der Pflanzung, bzw. dem Auflaufen.
- **Ackerkulturen:** Der Einsatz ist auf Raps, Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben beschränkt.
- **Übrige Kulturen:** Keine spezifischen Einschränkungen.
- **Alle Kulturen:** Rückstände von Schneckenkörnern auf den verkaufsfertigen Produkten müssen durch geeignete Ausbringtechnik und Behandlungszeitpunkt vermieden werden (gilt auch für Jungpflanzen).

Spinosad

Der Einsatz ist nur erlaubt, falls keine Blüten in der Kultur sind. Auf **Demeter-Betrieben** darf Spinosad nur mit Bewilligung des Präsidenten der Kommission für Richtlinienfragen eingesetzt werden (Kontaktadresse: Richtlinien, Anhang 7). Der Einsatz ist nur bei Reben (ausschliesslich gegen Erdraupen), Kohlarten, Lauch, Zwiebeln und Zierpflanzen erlaubt. Es muss die doppelte Wartefrist eingehalten werden.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und Bakterizide

2-1-1 Pflanzenextrakte

2-1-1-1 Fenchelöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Pilz-Stopp	Migros	siehe Fenicur von Biocontrol
Biohop Fungicur	Renovita	siehe Fenicur von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	Coop	wie Fenicur von Biocontrol, ohne Tomaten
Fenicur	Biocontrol	Ribes-Arten: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Kürbisgewächse (gedeckt): Echter Mehltau (Tw) Tomate (gedeckt): Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Ribes-Arten 3 Wochen, Gemüse 3 Tage
Fenicur	Biogarten	siehe Fenicur von Biocontrol

2-1-1-2 Lecithin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio-Blatt Mehltaumittel	Biocontrol	Gurke, Salat, Nüssli Salat: Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: dito reizend Wartefrist: keine
Bio-Blatt Mehltaumittel	Neogard	siehe Bio-Blatt Mehltaumittel von Biocontrol

2-1-1-3 Kaliseife (Schmierseife)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biofa Cocana RF	Biocontrol	Kernobst: Regenfleckenkrankheit reizend Wartefrist: 3 Wochen

2-1-1-4 Laminarin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Vacciplant	Stähler	Kernobst: Feuerbrand (Tw) Erdbeere: Echter Mehltau, Graufäule (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Kürbisgewächse: Falscher Mehltau, Graufäule Salate (Asteraceae): Falscher Mehltau Tomate: Echter Mehltau, Graufäule, bakterielle Fleckenkrankheit Wartefrist: Gemüse 3 Tage

2-1-2 Kupferprodukte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte: siehe Einleitung.		

2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Champion flow	Méoc	Anwendungen wie Cupravit blau, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohllarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 24 %.
Cupravit blau	Bayer	<p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pflirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss</p> <p>Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Ribes-Arten)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Kohlarten: Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weissler Rost</p> <p>Sellerie: Blattfleckenkrankheit des Selleries</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 35 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung.</p>
Cuprum Flow	Schneiter	Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %.
Funguran Flow	Omya	<p>Olive: Bakteriosen, Pfauenaugenkrankheit</p> <p>Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p>Kürbisse mit geniessbarer Schale: Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen)</p> <p>weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau</p> <p>gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l)</p>
Gesal Kupfer-Pilzschutz	Compo Jardin	siehe Funguran Flow
Kocide 2000	Stähler	Anwendungen wie Cupravit blau, bei Brombeere und Himbeere jedoch nur Tw. Kupfergehalt 35 %.
Kocide Opti	Bayer	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 30 %
Microperl	Biogarten	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 %
		gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wird im Lauf des Jahres 2016 ausverkauft

2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeauxbrühe S	Schneiter	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise Disperss	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise Phyteurop	Médol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %.
Bouillie Bordelaise Siapa	Médol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	Médol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %.
2-1-2-3 Kupferoctanoat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auf Grund einer Änderung der Bioverordnung ist Kupferoctanoat nicht mehr zugelassen.		
2-1-2-4 Kupferoxychlorid		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprodol	Médol	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Cuprofix	Syngenta	Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau Kupfergehalt 50 %
Cuprofix fluid	Syngenta	Anwendungen wie Flowbrix. Kupfergehalt 25 %. umweltgefährlich
Cupromaag	Maag	Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 50 %
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Flowbrix	Leu	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 %. umweltgefährlich
Kupfer 50 S	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Oxychlorure de cuivre	Méoc	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Oxykupfer 50	Stähler	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Vitigran 50	Omya	Blatt-, Blumen-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 50 %

2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Belrose Winter	Maag	siehe Cuproxat flüssig LG
Cuproxat flüssig LG	Leu	Anwendungen wie Cupromaag, jedoch ohne Kartoffeln. Kupfergehalt 15 % (190 g/l). umweltgefährlich
Sanoplant Kupfer	Maag	siehe Cuproxat flüssig LG

2-1-2-10 weitere Kupferprodukte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Airone WG	Biocontrol	Apfel: Schorf Pfirsich: Kräuselkrankheit Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend Wartefrist: Kartoffeln 3 Wochen Kupfergehalt 28 % (14 % Hydroxid und 14 % Oxychlorid)

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Kaliumbicarbonat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	Aprikose: Blüten- und Zweigdürre (Tw) Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Erdbeere, Schwarze Johannisbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb	Landi Schweiz	siehe Armicarb von Biocontrol
Vitisan	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw) Wartefrist: 8 Tage

2-1-3-2 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
In diesem Kapitel sind nur die Anwendungen gegen KRANKHEITEN aufgeführt. Die Anwendungen gegen SCHÄDLINGE finden sich in Kapitel 2-2-2-4.		
Celos	Leu	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen (Echter Mehltau)
Elosal Supra	Omya	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen (Echter Mehltau)
Fluidosoufre	Landi / fenaco	Kernobst: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Kürbisgewächse: Echter Mehltau reizend Wartefrist: 3 Wochen Stäubemittel
Héliosoufre	Omya	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Stachelbeere (Echter Mehltau)
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Kürbisgewächse: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) reizend Wartefrist: Obst und Reben 3 Wochen, Hopfen 1 Woche, Gemüse 3 Tage
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Hopfen (Echter Mehltau)
Sanoplant Schwefel	Maag	siehe Sufralo
Schwefel 80 WG	Schneiter	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen (Echter Mehltau)
Solfovit WG	Bayer	siehe Microthiol Spécial Disperss
Soufre mouillable	Méoc	siehe Microthiol Spécial Disperss
Soufrugec	Médol	siehe Microthiol Spécial Disperss
Sufralo	Stähler	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen, Küchenkräuter (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost)
Thiovit Jet	Maag	siehe Sufralo
Thiovit Jet	Syngenta	siehe Sufralo

2-1-3-3 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-San	Biogarten	siehe Myco-San von Biocontrol
Myco-San	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Schwefel 41 %, Tonerde 50 % Wartefrist: Obst 3 Wochen Verkauf läuft im Jahr 2016 aus
Myco-Sin	Biogarten	siehe Myco-Sin von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-Sin	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Tw), Feuerbrand (Tw), Lagerfäule (Tw) Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Hopfen: Falscher Mehltau Tonerde 65 % Wartefrist: Obst 3 Wochen

2-1-4 Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BlossomProtect	Biocontrol	Kernobst: Feuerbrand Aureobasidium pullulans Kann bei einzelnen Sorten zu Berostung führen.
Botector	Biocontrol	Reben: Graufäule (Tw) Aureobasidium pullulans
Contans WG	Bayer	siehe Produkt von Biocontrol
Contans WG	Biocontrol	Gemüse: Sclerotinia spp. Ackerkulturen: Sclerotinia spp. Zierpflanzen: Sclerotinia spp. Coniothyrium minitans
Deposan	Omya	Speise-, Futter- und Pflanzkartoffeln: Silberschorf Pseudomonas sp. Speisekartoffeln vor Konsum waschen
FZB 24 flüssig	Bayer	Salat: Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln: Optimierung der Sortierung (Tw) Bacillus subtilis
Mycostop	Biocontrol	Gurke gedeckt: Fusarium spp, Pythium spp. Cyclame, Gerbera, Nelken gedeckt: Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis Stamm K61
Prestop	Biocontrol	Gurken, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter gedeckt: Gummistengelkrankheit (Gurke), pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) (Tw) Gliocladium catenulatum
Serenade Max	Bayer	Apfel: Feuerbrand (Tw) Bacillus subtilis

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

2-2-1 Pflanzenextrakte

2-2-1-1 Azadirachtin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delneem	Renovita	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Coop	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemAzal-T/S	Biocontrol	<p>Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Röhrenläuse (bei Birnen Sortenverträglichkeit beachten)</p> <p>Kirsche: Blattläuse</p> <p>Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zikaden</p> <p>Salate: Blattläuse</p> <p>Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse</p> <p>Gurke gedeckt: Spinnmilben</p> <p>Peperoni, Paprika gedeckt: Blattläuse, Zikaden</p> <p>Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze)</p> <p>Wartefrist: Salate, Gewürze und Kräuter 7 Tage, übrige Gemüse 3 Tage</p>
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu	<p>Apfel: Mehliges Apfelblattlaus</p> <p>Salate: Blattläuse</p> <p>Tomate: Blattläuse, Weisse Fliegen</p> <p>Wartefrist: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage</p>
Sanoplant Neem	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Sicid Neem	Stähler	siehe Oikos
2-2-1-2 Kaliseife (Schmierseife)		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmon	Renovita	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Küchenkräuter
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	<p>Obst: Blattläuse, Spinnmilben</p> <p>Beeren: dito</p> <p>Gemüse: dito</p> <p>Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche</p>
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Coop	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Insect-Ex	Biogarten	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	Migros	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Natural	Biocontrol	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Küchenkräuter. Keine Wartefrist bei Gemüse.
Natural	Biogarten	siehe Natural von Biocontrol
Neudosan Neu	Neogard	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Sanoplant Spray	Maag	<p>Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Zierpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Wartefrist: Gemüse Freiland 1 Woche; gedeckt 3 Tage</p>
Siva 50	Omya	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze
2-2-1-3 Pyrethrin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Alaxon Gold	Maag	siehe Deril

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Deltrum	Renovita	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge. umweltgefährlich
Deril	Maag	Obst: Blattläuse, Frostspanner Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Buchs: Buchsbaum-Zünsler Zierpflanzen gedeckt: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Gesal Insektizid Spritzmittel	Compo Jardin	siehe Parexan N
Gesal Natur-Insektizid	Compo Jardin	siehe Parexan N
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	Migros	Kohlarten: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse Zierpflanzen: Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben
Naturinsektizid Gesal Naturale	Compo Jardin	siehe Deril
Naturinsektizid Gesal Naturale	Omya	siehe Deril
Parexan N	Omya	Kernobst: Blattläuse, Blattwespen-Larven, Frostspanner Aprikose, Kirsche, Zwetschge / Pflaume: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Zwetschge/Pflaume) Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder: Blattläuse, Frostspanner Ribes- und Rubus-Arten im Freiland: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Spinnmilben, Kartoffelkäfer Küchenkräuter: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen umweltgefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Gewürze 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Pyrethrum FS	Biocontrol	siehe Parexan N
Pyrethrum FS	Biogarten	siehe Parexan N
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril
Sepal	Syngenta	siehe Parexan N
2-2-1-4 Quassiaextrakt		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delsan	Renovita	siehe Quassan von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Quassan	Biocontrol	Kernobst, Zwetschge, Pflaume: Sägewespen, Blattläuse (Tw) Gemüse: Blattläuse Zierpflanzen: Blattläuse Wartefrist: Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Quassan	Biogarten	siehe Quassan von Biocontrol

2-2-1-5 Rapsöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Genol Plant	Syngenta	Obst: Grosse Obstbaumschildlaus, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) Gemüse: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Insektiziden Ziergehölze: Napschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)
Rappol	Biogarten	siehe Genol Plant
Sanoplant Winteröl	Maag	wie Genol Plant, ohne Gemüse
Telmion	Omya	wie Genol Plant, zusätzlich diverse Zierpflanzen (Blattläuse, Spinnmilben), Pflanzkartoffeln (gegen Virusübertragung, nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen)
Vegoil	Biocontrol	siehe Genol Plant
Vegoil	Schneiter	siehe Genol Plant
Zofal R	Stähler	siehe Genol Plant

2-2-1-6 Rotenon

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Produkte auf der Basis von Rotenon dürfen nicht mehr eingesetzt werden.		

2-2-2 Mineralische Produkte

2-2-2-1 Eisenphosphat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Anwendungsbeschränkungen für alle Produkte auf der Basis von Eisenphosphat: siehe Einleitung.		
Biohop Delexx	Renovita	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	Coop	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Derrex	Biocontrol	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Ferramol Schneckenkorn	Biogarten	Erdbeere: Acker- und Wegschnecken Gemüse: dito (Behandlung bis maximal zwei Wochen nach der Pflanzung, bzw. dem Auflaufen) Ackerkulturen: dito (Einsatz NUR bei Raps, Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben. Behandlung bis maximal zwei Wochen nach der Pflanzung, bzw. dem Auflaufen) Zierpflanzen: Acker- und Wegschnecken Rückstände von Schneckenkörnern auf den verkaufsfertigen Produkten müssen durch geeignete Ausbringtechniken und Behandlungszeitpunkt vermieden werden (gilt auch für Jungpflanzen).
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
SluXX HP	Biocontrol	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
2-2-2-2 Mineralöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Produkte auf der Basis von Mineralöl dürfen nicht mehr eingesetzt werden. Ersatzprodukte: siehe Paraffinöl.		
2-2-2-3 Paraffinöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmonal	Renovita	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	siehe Weissöl von Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	Hartblättrige immergrüne Zierpflanzen im Innenbereich: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips
Huile M	Médol	Obst: Austern-, Napfschildläuse, Frostspanner, Birnenpockenmilbe, Rote Spinne Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)
Oléoc	Méoc	siehe Weissöl von Omya
Promanal Neu	Biocontrol	Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips umweltgefährlich
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Spray Oil 7-E	Leu	wie Weissöl von Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse)
Sunspray 7-E	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Weissöl	Omya	Nüsse: wie Obst, ohne Rote Spinne Obst: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes- und Rubus-Arten: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ausser Rubus-Arten) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) Zierbäume und -sträucher: Frostspanner, Spinnmilben, Deckel- und Napfschildläuse
Weissöl S	Biocontrol	siehe Spray Oil 7-E
Weissöl S	Schneiter	siehe Spray Oil 7-E
Zofal D	Stähler	siehe Weissöl von Omya
2-2-2-4 Schwefel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	*div	Obst: Rostmilben (Nw) Birne/Nashi: Gallmilben (ausser Schwefel 80 WG) Brombeere: Gallmilben Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre

2-2-2-5 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Surround	Biocontrol	Walnuss: Walnussfruchtfliege Birne: Birnblattsauger
Surround	Stähler	siehe Produkt von Biocontrol

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Demeter: Einschränkungen siehe Einleitung.		

Audienz	Omya	Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere) Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen) Aubergine: Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus) Kohlarten: Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege (Freiland), Kohlfleie (Giessverfahren bei Jungpflanzen) Küchenkräuter: Eulenraupen, Blattkäfer Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse, Minierfliegen (ausser Knoblauch, Schalotten) Spinat im Freiland: Erdräupen, Eulenraupen Zierpflanzen: Falter- und Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs) umweltgefährlich Wartefrist: Reben 6 Wochen, Obst 3 Wochen, Himbeere und Gemüse im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche, Erdbeere und Gemüse gedeckt 3 Tage
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	Coop	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisenfalle	Migros	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Spintor	Biocontrol	umweltgefährlich Anwendungen siehe Audienz. Bei Lieferengpässen darf auch das identische Produkt Success 4 verwendet werden.

2-2-4 Mikroorganismen

2-2-4-1 Bacillus thuringiensis var. israeliensis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Trauermücken-Stopp	Migros	Zierpflanzen: Trauermücken Tümpel: Stechmücken
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Coop	Zierpflanzen: Trauermücken reizend
Skeetal	Omya	Zierpflanzen gedeckt: Trauermücken reizend
Solbac	Biocontrol	Gemüsejungpflanzen, Küchenkräuter: Trauermücken Zierpflanzen: Trauermücken

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Solbac-Tabs	Biogarten	Zierpflanzen: Trauermücken reizend

2-2-4-2 *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Migros	siehe Delfin von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Coop	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biogarten	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biocontrol	Obst: Frostspanner, Gespinstmotten Reben: Traubenwickler Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse gedeckt: Tomatenminiermotte Buchs: Buchsbaum-Zünsler Ziergehölze (ausserhalb Forst): Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner Bacillus thuringiensis var. <i>kurstaki</i> Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl im Freiland 1 Woche, Kohl und Nachtschattengewächse gedeckt 3 Tage
Dipel DF	Omya	Obst: Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler Reben: Traubenwickler (2. Generation) Kohlarten: Kohlschabe, Weisslinge, blattfressende Raupen Salate, Asia-Salate, Spinat, Radies, Rettich, Rucola, Cima di Rapa, Stielmus, Küchenkräuter: blattfressende Raupen Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine: blattfressende Raupen Tomate, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere gedeckt: Tomatenminiermotte Tabak: Eulenraupen (blattfressend) Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Prozessions-, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten Wartefrist: Reben 3 Wochen; Gemüse Freiland 1 Woche, gedeckt 3 Tage; Tabak 3 Tage

2-2-4-3 *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis*

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Novodor 3 FC	Biocontrol	Aubergine: Kartoffelkäfer (L1 und L2) Kartoffeln: Kartoffelkäfer (L1 und L2) reizend Wartefrist: Kartoffeln 3 Wochen, Aubergine im Freiland 1 Woche, Aubergine gedeckt 3 Tage
Novodor 3 FC	Biogarten	siehe Novodor 3 FC von Biocontrol
Novodor 3 FC	Leu	siehe Novodor 3 FC von Biocontrol

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Agree WP	Biocontrol	Reben: Traubenwickler Kohlarten: Eulenraupen, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse: Tomatenminiermotte Salate (Asteraceae): Eulenraupen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
XenTari	Leu	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein- und Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) Erdbeere: Eulenraupen Reben: Traubenwickler (2. Generation) Aubergine, Gurke, Paprika, Bohnen, Salate: Eulenraupen Melonen: Eulenraupen, Maiszünsler Tomaten: Eulenraupen, Tomatenminiermotte Artischocke Freiland: Eulenraupen, Distelfalter Kohlarten Freiland: Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Lauch Freiland: Lauchmotte Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Eulenraupen Tabak: Eulenraupen Wartefrist: Reben 3 Wochen, Freilandkulturen 1 Woche, Gewächshauskulturen 3 Tage

2-2-4-5 Granuloseviren

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biocontrol	Obst: Schalenwickler Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine 2	Stähler	siehe Carpovirusine von Méoc
Carpovirusine Evo 2	Stähler	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Coop	siehe Madex 2
Granupom Neu	Omya	siehe Carpovirusine von Méoc
Helicovex	Biocontrol	Tomate: Baumwollkapselwurm
Madex 2	Biogarten	Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Plus	Biocontrol	siehe Carpovirusine von Méoc
Madex Top	Biocontrol	Obst: Apfelwickler
Madex Twin	Biocontrol	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler

2-2-4-6 Beauveria-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Beupro	Biogarten	siehe Beupro von Biocontrol
Beupro	Biocontrol	Obst: Maikäfer Ackerkulturen: Maikäfer Beauveria brogniartii
Beauveria-Schweizer	Schweizer	siehe Beupro von Biocontrol
Melocont GR	Fenaco Nützlinge	siehe Beupro von Biocontrol
Naturalis-L	Biocontro	Kirsche, Olive: Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw) Peperoni, Tomate gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen Beauveria bassiana Wartefrist: Obst 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage

2-2-4-7 Metarhizium-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
GranMet GR	Fenaco Nützlinge	siehe Metapro von Biocontrol
Metapro	Biogarten	siehe Metapro von Biocontrol
Metapro	Biocontrol	Wiesen, Weiden: Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Zier- und Sportrasen: dito Metarhizium anisopliae
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	siehe Metapro von Biocontrol

2-2-4-8 Andere Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BioAct WG	Biocontrol	Tomate, Gurke gedeckt: Wurzelgallnematoden Paecilomyces lilacinus

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

2-3-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Appétyl	Biocontrol	Frasstimulans für Insekten
Becherfalle	Riga	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Combi Protec	Biocontrol	Köderflüssigkeit für Fruchtfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden)
Coop Oecoplan Wespenfalle	Coop	Fangflüssigkeit für Wespenfallen
Droso-Trap	Biocontrol	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	Biogarten	siehe Droso-Trap von Biocontrol
Kirschenfliegen-Falle	Neogard	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Raupenleimring	Migros	Obst: Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blutläuse Ziergehölze: dito
Rampastop pâteux	Grivet	Leim für Baumstämme
Raupenleimring	Biogarten	siehe Migros Bio Garden Raupenleimring
Raupenleimring	Neogard	siehe Migros Bio Garden Raupenleimring
Rebell amarillo	Biogarten	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell bianco	Biocontrol	Himbeere: Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	Obst: Ungleichler Holzbohrer (Befallsreduktion)
Tangle-Trap	Biocontrol	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biocontrol	Köder zu Rebell amarillo
TMA-Karte	Biogarten	Köder zu Rebell amarillo
UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	Fenaco Nützlinge	Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnuss- fruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer

2-3-2 Verwirrungstechnik		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bocep Viti (Eupoecilia)	Leu	Reben: Einbindiger Traubenwickler
Isomate-C Plus	Biocontrol	Apfel, Birne: Apfelwickler reizend
Isomate-C/OFM	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pfirsichwickler (Tw) Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler (Tw) reizend
Isomate-CLR	Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler reizend
Isomate-CLR/OFM	Biocontrol	Obst: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pflaumenwickler (Nw) reizend
Isomate-CTT	Biocontrol	Apfel, Birne, Aprikose: Apfelwickler reizend
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	Obst: Pfirsichwickler Apfel: Kleiner Fruchtwickler Pflaume, Zwetschge: Pflaumenwickler reizend
Isomate-P	Biocontrol	Apfel: Apfelbaumglasflügler reizend
Isomate-R (früher Isonet-R)	Biocontrol	Kern-, Steinobst: Schalenwickler
Isonet-E	Biocontrol	Reben: Einbindiger Traubenwickler reizend
Isonet-L	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler reizend
Isonet-L Plus	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler, Einbind. Traubenwickler (Tw) reizend
Isonet-LE	Biocontrol	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler reizend
Isonet-Z	Biocontrol	Obst: Blausieb (Tw) Ribes-Arten: Johannisbeerglasflügler reizend
RAK 1 + 2	Leu	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
RAK 2	Leu	Reben: Bekreuzter Traubenwickler

2-4 Anstriche und Repellents

2-4-1 Wundverschlussmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	Obst: Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten Zierpflanzen: dito
Gaschell-Baumwachs	Omya	Obst: Veredelung, Wundbehandlung
Gaschell-Baumwachs	Radix	Obst: Veredelung, Wundbehandlung
Scania vital silica	Biocontrol	Tomate: Wundverschluss

2-4-2 Stammanstriche

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Für Demeter-Betriebe wird auf das Rezept von Riese und Pfeiffer zur Herstellung eines betriebseigenen Stammanstriches hingewiesen. Siehe www.demeter.ch.		
DS 60 Spezial (Verwendung als Stammanstrich)	Omya	Obst: Reduktion von Frostrissen
Stammanstrich	Biogarten	Obst: Reduktion von Frostschäden Ziergehölze: dito

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trico	Omya	Obst: gegen Wildverbiss Reben: dito

2-4-4 Übrige Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	Hausgarten: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	Hausgarten: Ameisen

2-5 Weitere Produkte

2-5-1 Mittel zur Keimhemmung

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auf Demeter-Betrieben darf Ethylen nicht eingesetzt werden; der Einsatz in externen Grosslagern wird jedoch toleriert.		
Biox-M	Biocontrol	Kartoffeln: Keimhemmung 100 % Minzöl (enthält mind. 55 % L-Carvon) gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: 3 Tage
Restrain Generator	Netagco	Zwiebeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung Kartoffeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet) leichtentzündlich, reizend
Talenton	Omya	Kartoffeln: Keimhemmung Kümmelöl 95 % reizend

2-5-2 Saatgutbehandlungsmittel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cedomon	Stähler	Dinkel (Korn): Stinkbrand Gerste: Samenbürtige Netzfleckenkrankheit, Streifenkrankheit Pseudomonas chlororaphis
Cerall	Stähler	Dinkel (Korn): Stinkbrand Roggen, Triticale: Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Weizen: Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis gesundheitsschädlich
Proradix	Omya	Kartoffeln: Netz- und Silberschorf (Tw), Rhizoctonia (Tw) Pseudomonas sp.
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AnisoControl	Biocontrol	Lager- und Verarbeitungsräume: Brotkäfer, Getreidekapuziner Anisopteromalus calandrae
Bracotop	Fenaco Nützlinge	Erntegut, leere Lagerräume: Dorrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
EVA-Tricho fürs Lager	Fenaco Nützlinge	Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
HabroControl	Biocontrol	leere Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
LarioControl	Biocontrol	Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus
Silico-Sec	Biocontrol	Getreide, Futtergetreide: Getreide- und Leistenkopflattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: dito Siliciumdioxid
TrichoControl	Biogarten	siehe TrichoControl von Biocontrol
TrichoControl	Biocontrol	Lager-, Verarbeitungsräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
2-5-4 Zusatzstoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Heliosol	Omya	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Beeren: dito Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Terpenkohlenwasserstoffe und Alkohole aus Nadelhölzern 70 % reizend Wartefrist: keine
Nu-Film-17	Biocontrol	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens, Wirkungssicherung Reben: dito Pinolene 96 % reizend, umweltgefährlich Wartefrist: 3 Wochen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Profital	Biocontrol	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Milchpulver, Xanthan Wartefrist: keine

2-6 Nützlinge

2-6-1 Nematoden

2-6-1-1 Heterorhabditis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	Migros	siehe Galanem von Biocontrol
Biohop Nemasgal	Renovita	siehe Galanem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Coop	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biocontrol	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Erdbeere: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Larvanem	Welte	Obstbau (Baumschulen): Gefurchter Dickmaulrüssler Erdbeere: dito Jungreben: dito Zierpflanzen gedeckt, Topf- und Containerpflanzen: dito Heterorhabditis megidis
Meginem Pro	Biocontrol	siehe Galanem von Biocontrol
Meginem Pro	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Nemagreen	Fenaco Nützlinge	Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	Fenaco Nützlinge	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Beeren: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora

2-6-1-2 Steinernema-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	Migros	siehe Carponem von Biocontrol
Biohop Nemaschnak	Renovita	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biogarten	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biocontrol	Obst: Dickmaulrüssler Jungreben: Dickmaulrüssler Gemüse: Maulwurfsgrielen, Erdraupen Zierpflanzen: Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielle, Erd- und Wiesenschnaken; Erdraupen (nur im Gewächshaus) Wiesen, Weiden, Zier- und Sportrasen: Erdschnaken, Wiesenschnake Steinernema carpocapsae

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Coop	Obst: Apfelwickler (Tw) Gemüsebau (Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen): Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge): dito Steinernema feltiae
Entonem	Welte	Gewürz- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge, ged. Kulturen): dito Steinernema feltiae
Nemaplus	Fenaco Nützlinge	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Nemapom	Fenaco Nützlinge	Apfel: Apfelwickler Steinernema feltiae
Nemastar	Fenaco Nützlinge	Gemüse: Maulwurfsgrille, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrille, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Erdschnaken Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	Beeren: Dickmaulrüssler Steinernema feltiae
Nematop Käfer-Stopp	Fenaco Nützlinge	Obst-Jungbäume im Hausgarten: Dickmaulrüssler Erdbeer-Jungpflanzen im Hausgarten: dito Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, im Hausgarten: dito Steinernema carpocapsae
Traunem	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven

2-6-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bioslug-Schneckenematoden	Biocontrol	Erdbeere: Ackerschnecken Gemüse: dito Zierpflanzen: dito
Bioslug-Schneckenematoden	Biogarten	siehe Bioslug-Schneckenematoden von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	Coop	siehe Bioslug-Schneckenematoden von Biocontrol

2-6-2 Raubmilben

2-6-2-1 Amblyseius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ambly-Pack	Welte	Tomate, Gurke gedeckt: Thripse, Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris
Amblyseius californicus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Hopfen: dito Amblyseius californicus
Amblyseius californicus / Spical	Welte	Peperoni gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse; Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris	Omya	wie Amblyseius cucumeris von Biocontrol, jedoch ohne Medizinalkräuter Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris SR	Omya	siehe Amblyseius cucumeris von Omya
Amblyseius degenerans	Biocontrol	Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius degenerans
Thripex / Thripex-plus	Leu	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

2-6-2-2 Typhlodromips (Amblyseius) swirskii

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius swirskii	Biocontrol	Aubergine, Gurke, Peperoni gedeckt: Thripse, Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen
Swirskiline	Omya	Gurken, Paprika (gedeckt): Thripse, Weisse Fliegen
Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	Welte	Gurke, Peperoni gedeckt: Thripse

2-6-2-3 Stratiolaelaps / Hypoaspis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Entomite	Leu	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis aculeifer
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles
Hypoaspis miles	Welte	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis miles vorbehältlich Bewilligung BLW
Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis)	Omya	Gemüse und Küchenkräuter gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Stratiolaelaps scimitus

2-6-2-4 Phytoseiulus persimilis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	Coop	Beeren: Spinnmilben Gemüse gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Zierpflanzen gedeckt: Gemeine Spinnmilbe
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Leu	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Gemeine Spinnmilbe Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: dito
Phytoseiulus persimilis	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren
Spidex	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben

2-6-3 Gallmücken		
2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidend	Leu	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Blattläuse Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidend (früher Aphi-Pack Aa)	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	Beeren gedeckt: Blattläuse Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter: dito Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphidoletes aphidimyza	Omya	wie Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol, ohne Medizinalkräuter
2-6-3-2 Feltiella acarisuga		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Blumen und Grünpflanzen gedeckt: dito
Feltiella acarisuga (Spidend)	Welte	Gurke gedeckt: Gemeine Spinnmilbe
2-6-4 Marienkäfer		
2-6-4-1 Adalia bipunctata		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biocontrol	Obst: Blattläuse Gurke, Paprika, Aubergine, Gewürze gedeckt: dito Zierpflanzen: dito
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Coop	siehe Adalia von Biocontrol
2-6-4-2 Cryptolaemus montrouzieri		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cryptobug	Welte	Zierpflanzen gedeckt: Wollläuse (Schmierläuse)
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Omya	siehe Cryptobug
2-6-5 Netzflügler (Florfliegen)		
2-6-5-1 Chrysoperla carnea		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysoperla	Biocontrol	Gemüse: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen: dito
Chrysoperla carnea	Welte	siehe Chrysoperla von Biocontrol
2-6-6 parasitische Wespen		
2-6-6-1 Aphelinus abdominalis		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphi-Pack A abd (Aphilin)	Welte	Aubergine, Peperoni, Tomate (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphelinus abdominalis	Omya	Gemüse, Gewürze (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito

2-6-6-2 Aphidius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidius colemani	Omya	siehe Aphidius colemani von Biocontrol
Aphidius colemani	Biocontrol	Erdbeeren gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus (=Rübenblattlaus) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani
Aphidius ervi	Omya	siehe Aphidius ervi von Biocontrol
Aphidius ervi	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius ervi
Aphidius ervi	Leu	Gemüse gedeckt: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi
Aphidius ervi (Ervipar)	Welte	siehe Aphidius ervi von Leu
Aphipar	Leu	Gemüse gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani
Aphipar (früher Aphi-Pack Am)	Welte	siehe Aphipar von Leu

2-6-6-3 Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Dacnusa sibirica	Omya	Gemüse, Gewürze gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito Dacnusa sibirica
Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	Biocontrol	siehe Minex Dacnusa sibirica / Diglyphus isaea
Diglyphus isaea	Biocontrol	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt Diglyphus isaea
Diglyphus isaea	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt Diglyphus isaea
Miglyphus	Leu	Anwendungen siehe Minex Diglyphus isaea
Miglyphus	Welte	Anwendungen siehe Minex Diglyphus isaea
Minex	Leu	Gemüse gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito Dacnusa sibirica (90 %), Diglyphus isaea (10 %)

2-6-6-4 Encarsia formosa

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Encarsia formosa	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: dito

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Encarsia formosa	Biogarten	siehe Encarsia formosa von Biocontrol
Encarsia formosa	Omya	Gemüse, Gewürze gedeckt: Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: dito
En-Strip	Leu	Gemüse gedeckt: Weisse Fliegen
En-Strip	Welte	siehe Encarsia formosa von Biocontrol

2-6-6-5 Eretmocerus-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Eretmocerus	Biocontrol	Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen Schnittblumen, Topf- und Containerpflanzen gedeckt: dito Eretmocerus eremicus
Eretmocerus eremicus / Ercal	Welte	Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt: Weisse Fliegen Eretmocerus eremicus
Eretmocerus mundus	Biocontrol	Schnittblumen, Topf- und Containerpflanzen gedeckt: Tabakmottenschildlaus Eretmocerus mundus

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Optibox	Fenaco Nützlinge	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae
Optikugel	Fenaco Nützlinge	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol
Tricho-C	Biocontrol	Zwetschge: Pflaumenwickler (Tw) Trichogramma cacoeciae
Trichocap Plus	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Tricho-Drop	Biocontrol	vorbehältlich Bewilligung BLW
Tricho-Fix	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Eulenraupen, Zünsler Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae
Trichogramma (TrichoKarte)	Omya	Gemüse, Gewürze: Eulenraupen, Zünsler Mais: Maiszünsler Zierpflanzen gedeckt: Eulenraupen, Zünsler Trichogramma brassicae
TrichoKugel Omya	Omya	siehe Optibox
Tricho-Strip	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW Trichogramma brassicae

2-6-6-7 Diverse Schlupfwespen-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	Zierpflanzen gedeckt: Zitruschmierlaus
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	Zierpflanzen gedeckt: Zitruschmierlaus
Metaphycus helvolus	Biocontrol	Zierpflanzen gedeckt: Kaffeeschildlaus
Microterys flavus	Biocontrol	öffentliche Tropenhäuser: Napfschildläuse
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	öffentliche Tropenhäuser: Pseudococcus affinis

2-6-7 Raubwanzen

2-6-7-2 *Macrolophus pygmaeus* (*M. caliginosus*)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Macrolophus	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Peperoni gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Topf- und Kontainerpflanzen: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw)
Macrolophus caliginosus	Omya	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw)
Mirical	Leu	Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw)
Mirical	Welte	siehe Mirical von Leu zusätzlich Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen gedeckt: Weisse Fliegen

2-6-7-3 Orius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Orius laevigatus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Orius majusculus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Thripor	Welte	Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blüenthrups, Zwiebelthrips Orius majusculus
Thripor L	Leu	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: Kalifornischer Blüenthrups, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: Kalifornischer Blüenthrups, Zwiebelthrips Orius laevigatus

2-6-10 Nützlings-Mischungen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BasilProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke, Küchenkräuter gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 8 %, Aphidius matricariae 25 %, Ephedrus cerasicola 17 %, Praon volucre 25 %
BerryProtect	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes- und Rubusarten gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Praon volucre 41 %
FresaProtect	Biocontrol	Erdbeere gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 16 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
OrnaProtect	Biocontrol	Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 17 %, Aphidius colemani 13 %, Aphidius ervi 13 %, Aphidius matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
Trichomix Gewächshaus	Fenaco Nützlinge	Gewächshaus (alle Kulturen): Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens
VerdaProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 33 %, Aphidius colemani 30 %, Aphidius ervi 7 %, Aphidius matricariae 16 %, Ephedrus cerasicola 7 %, Praon volucre 7 %

4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.

Reinigung allgemein: Zur Reinigung sollten vorzugsweise die aufgeführten reinen Substanzen sowie auf diesen basierende Handelsprodukte eingesetzt werden. Handelsprodukte zur Reinigung sind hier nicht namentlich aufgeführt.

Reinigung und Entkeimung von Melkgerätschaften: Diese Liste enthält die vorzugsweise einzusetzenden Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften in Biomilchproduktionsbetrieben. Aufgeführt sind nur die Mittel für Milchproduktionsbetriebe, nicht jedoch diejenigen für Verarbeitungsbetriebe. **Neu dürfen nur noch Produkte eingesetzt werden, welche keine quartären Ammoniumverbindungen (QAV) enthalten.** Für alle Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der Betriebsmittelliste ist dies gewährleistet. Werden andere Produkte verwendet, so muss der Hersteller schriftlich garantieren, dass sie keine QAV enthalten. Das entsprechende Formular kann auf der Homepage von Bio Suisse heruntergeladen werden (www.bio-suisse.ch >Produzenten >Richtlinien und Merkblätter >Vorlagen & Formulare).

Die **Liste der Desinfektionsmittel** enthält Wirkstoffe und Handelsprodukte, deren Wirksamkeit nachgewiesen ist und deren Zusammensetzung nachweislich den Anforderungen des biologischen Landbaus entspricht. **Für die Desinfektion von Ställen ist diese Liste verbindlich** (Ausnahmen: Auf tierärztliche Verordnung dürfen auch andere Produkte eingesetzt werden; im Seuchenfall gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden). Für alle anderen Anwendungen sollen vorzugsweise Produkte aus dieser Liste eingesetzt werden. **Handelsprodukten** ist gegenüber den reinen Stoffen der Vorzug zu geben. Wegen der Kombination mehrerer Wirkstoffe können die Komponenten in den Handelsprodukten niedriger dosiert werden. Zudem verbessern Tenside die Haftung und damit die Wirkung auf geneigten und senkrechten Flächen. Einige Desinfektionsmittel sind neu für die Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut zugelassen. Für nähere Angaben siehe Kapitel 5. **Desinfektionsmittel für die Einstreu** dürfen nur als Begleitmassnahme im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden. **Zitzentauchmittel** und **Klauenbehandlungsmittel** sind nicht in der Liste aufgeführt, dürfen jedoch eingesetzt werden.

Natriumhypochlorit, Formaldehyd und Produkte auf Jodbasis: Auf Bio Suisse-Betrieben sind diese (in der Bio-Verordnung genannten) Stoffe für die Stalldesinfektion **nicht zugelassen** und für die anderen Anwendungen **nicht empfohlen**, da sie stark giftig und/oder schlecht abbaubar sind.

Die **Hygienemittel** entsprechen in ihrer Zusammensetzung den Anforderungen des biologischen Landbaus; ein Wirkungsnachweis wird für diese Kategorie jedoch nicht verlangt. Die hier aufgeführten Produkte werden empfohlen, weil sie keine unerwünschten Inhaltsstoffe, wie z.B. Enzyme und chlorabspaltende Produkte enthalten, und leicht abbaubar sind.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Fischzucht sind in den Bio Suisse-Richtlinien Teil II, im Anhang zu Kap. 5.8 «Speisefische» aufgeführt. Die Richtlinien sind abrufbar unter

www.bioregelwerk.bioaktuell.ch.

Hinweis: Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produktregister der Anmeldestelle Chemikalien: www.rpc.admin.ch.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

Zusätzlich zu den hier genannten Handelsprodukten dürfen auch die reinen Stoffe aus Kapitel 4-2, sowie Phosphorsäure, Salpetersäure, Kali- und Natronseifen verwendet werden.

4-1-1 Saure Mittel

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

Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 %	reizend
Bio SF	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Phosphorsäure, Zitronensäure ätzend
Bio SP	Halag	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Zitronensäure reizend
Bioacid	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Zitronensäure reizend
Blaha-vit Plus	Blaser	Entfernung von Milchstein: 1.0 % Reinigung und Entkeimung: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 1.0 %	Wasserstoffperoxid reizend
Halacid P	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Phosphorsäure ätzend
Halacid S	Halag	Entfernung von Milchstein: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Natriumhydrogensulphat reizend
NSR 3	Amstutz	Entfernung von Milchstein: 1-2 %	reizend
Spülmicid Plus	Timac	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung von Hand: 1 %	Salpetersäure ätzend

4-1-2 Alkalische Mittel

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

Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Ätznatron ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Natriumcarbonat reizend
D 10 Detergent	Timac	Reinigung von Hand: 0.5 %	Ätznatron ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung: 0.5-2 %	Natriumcarbonat ätzend

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

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

Für die Desinfektion von STÄLLEN dürfen ausschliesslich Produkte aus Kap. 4-2 verwendet werden.

4-2-1 Reine Stoffe für die Reinigung und Desinfektion

4-2-1-1 Diverse reine Stoffe

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

Alkohol (Ethanol)	*div	zur Händedesinfektion (min. 80%)	nicht auf grösseren Flächen anwenden (Explosionsgefahr)! leichtentzündlich
Natürliche Pflanzenessenzen	*div		

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wasser, Dampf	*div	zur Reinigung vor und nach der Desinfektion	
Wasserstoffperoxid	*div	zur Desinfektion	gesundheitsschädlich

4-2-1-2 Säuren

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ameisensäure	*div	zur Flächendesinfektion bei höheren Temperaturen (20 °C), z.B. Transportfahrzeuge, Imkerei (Kap. 5-3)	ätzend
Essigsäure	*div	Imkerei (Kap. 5-3)	ätzend
Milchsäure	*div	Imkerei (Kap. 5-3)	reizend
Oxalsäure	*div	Imkerei (Kap. 5-3)	gesundheitsschädlich
Peressigsäure	*div	zur Flächendesinfektion bei niedrigen Temperaturen (1 - 10 °C), z.B. Transportfahrzeuge	gute Wirkung nur auf sauberen Flächen ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich
Zitronensäure	*div	nur für die menschliche Hygiene	Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen reizend

4-2-1-3 Laugen und alkalisch reagierende Salze

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	*div		ätzend
Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid und dessen wässrige Lösung)	*div	zur Flächendesinfektion (bei Konzentrationen bis 2 % auf rauen Oberflächen wie Holz beschränkt wirksam); zur Desinfektion von Flüssigmist; Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut (ausser Demeter-Imkerei)	Achtung: in konzentrierter Form stark ätzend! Kann zu Augenschäden führen. Bei der Verdünnung besteht Explosionsgefahr. ätzend
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	*div	zur Desinfektion von Flüssigmist und Gülle (Konzentration 40 %)	reizend
Natriumcarbonat (Soda)	*div	Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut	reizend

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektionsmittel; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Deptil PA 5	Timac	saures Flächendesinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Desinfektion von Futterleitungen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jet 5	Biocontrol	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Jet 5	BioVet	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Oxy Clean	Hofstetter	flüssiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	Ameisensäure ätzend

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EQ-Bedding	Thommen	Einstreumittel für alle Tierarten	Holzpellets, Kräutermix
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreumittel für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien
Moorsol	EMtech	Einstreumittel für alle Tierarten	Moorerde

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro StreuFix	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat (Kreide)
Bed Cide	Hofstetter	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
K-Lit Stallhygiene-Streumittel	UFA	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenextrakte
Kroni 901 Hygosan	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	Ätherische Öle reizend
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
Toussal Aerosol	KFAG	Behandlung der Stallluft	ätherische Öle reizend

4-3-3 Desinfektionsmittel für Einstreu

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

Desinfektionsmittel für Einstreu dürfen nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden.

Dekamix	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend

4-3-4 Weisselmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 spezial	Omya		Gesteinsmehle
Nekapur 2	KFN		Kalkmilch (Calciumhydroxid) reizend

5 Mittel gegen Parasiten

Diese Liste enthält die von Bio Suisse gegen Parasiten zugelassenen Mittel.

Stallfliegen: Für die Bekämpfung von Stallfliegen dürfen ausschliesslich die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Ebenfalls zugelassen sind insektizidfreie Fliegenschnüre, -bänder und -fallen sowie geeignete Elektrogeräte.

Ektoparasiten: Gegen Vogelmilben dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Für die Bekämpfung anderer Ektoparasiten sollen vorzugsweise die hier aufgeführten, rezeptfreien Produkte eingesetzt werden. Es dürfen auch andere Produkte eingesetzt werden. Dabei ist physikalisch wirkenden Produkten (z.B. amorphe Kieselsäure) der Vorzug zu geben vor synthetischen Akariziden. Im Seuchenfall gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden.

Imkereihilfsmittel: Für die Bekämpfung von Varroamilben und Wachsmotten dürfen ausschliesslich die hier aufgeführten Stoffe und Produkte verwendet werden; für die Sanierung von Bienenständen bei Faul- oder Sauerbrut sollen bevorzugt die hier aufgeführten reinen Stoffe oder Handelsprodukte verwendet werden. Die Heilmittel gegen Varroamilben (Handelsprodukte) sind vom Schweizerischen Heilmittelinstitut Swissmedic zugelassen, während die Produkte zur Wachsmottenbekämpfung von der Anmeldestelle Chemikalien zugelassen sind. Alle hier aufgeführten Stoffe und Handelsprodukte sind vom Zentrum für Bienenforschung empfohlen. Die Anwendungsempfehlungen sind einzuhalten. Bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Tierseuchenverordnung und die Technischen Weisungen des Bundesamtes für Veterinärwesen.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. In der Demeter-Imkerei ist jedoch der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) nicht gestattet.

Hinweis: Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produkteregister der Anmeldestelle Chemikalien: www.rpc.admin.ch.

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Amkik BX-1000	Amstutz	Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend
Bio-2000	Gisga	Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend, umweltgefährlich
Bio-Phalanx Insektenspray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Bio-Phalanx-Insektenspray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Brumm-ex	Bischof	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid	Agro-Hygiene	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich, umweltgefährlich
LineaCasa Insektenspray für den Haushalt	Biogarten	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Phalanx Bio-Insektenspray	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig, für den Haushalt umweltgefährlich
Pirim Natural	Erem	Azadirachtin, Silikate	Gegen Fliegen, Vogelmilben und andere Ektoparasiten

5-1-1-3 Spinosad

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

Derzeit ist kein Produkt im Handel. Das Produkt Spy darf bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums aufgebraucht werden.

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biocid Larvenfrei	Gisga	Azadirachtin	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu

5-1-2-4 Nützlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Güllefliegen	BioVet	Ophyra aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
Güllefliegen	Fenaco Nützlinge	Ophyra aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Schlupfwespen	BioVet	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Schlupfwespen	Fenaco Nützlinge	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

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

Gegen Vogelmilben dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Gegen andere Schädlinge dürfen auch weitere Produkte eingesetzt werden.

5-1-3-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bio-agro Milbex	HR Bio-agro	Pflanzenöle, Pyrethrin	umweltgefährlich
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich, umweltgefährlich

5-1-3-2 Silikate

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Agromite Liquid	Halag	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; Anwendung nass oder trocken
Fly-End Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; gebrauchsfertig
Fossil Shield 90.0	Sintagro	Silikate	gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; gebrauchsfertig
Fossil Shield instant white	Sintagro	Silikate	gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; in Wasser suspendierbares Pulver
Gallo-Sec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Gallo-Sec	BioVet	Silikate	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig

5-1-3-4 Nützlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	gegen Vogelmilben
Dutchy's Raubmilben	Agro-Hygiene	Hypoaspis miles	gegen Vogelmilben
Raubmilben Hypoaspis miles	BioVet	Hypoaspis miles	gegen Vogelmilben
Taurus	BioVet	Cheyletus eruditus	gegen Vogelmilben

5-1-3-10 Weitere Mittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Glypolsan	Bitrol	Glycerin, Speiseöl	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig; nach Behandlung mit Sapolsan anwenden.
Sapolsan	Bitrol	Rapsöl	gegen Vogelmilben, wasserlöslich; vor Behandlung mit Glypolsan anwenden.

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

Es dürfen auch andere Ektoparasitenmittel eingesetzt werden.

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bio pour on Insekt Blocker	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich
Bio-Insect-Stop	BioVet	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Pour-on für Weidetiere. Provisorisch zugelassen umweltgefährlich
Bio-Insektenschutz Weide	Spicosa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Fly-Ex	Multiforsa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	BioVet	ätherische Öle	Pferde, Rinder: gegen Fliegen, Bremsen, Mücken. Provisorisch zugelassen reizend

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Rütazil	Gisga	Azadirachtin	

5-3 Imkereihilfsmittel

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

Gegen Varroamilben und Wachsmotten dürfen **AUSSCHLIESSLICH** die aufgeführten Imkereihilfsmittel eingesetzt werden.

5-3-1 Mittel gegen Varroamilben

5-3-1-1 Reine Stoffe gegen Varroamilben

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Milchsäure	*div		Zulassung Swissmedic pendent reizend
Oxalsäure	*div		Zulassung Swissmedic pendent gesundheitsschädlich

5-3-1-2 Handelsprodukte gegen Varroamilben

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	BioVet	Ameisensäure	ätzend
Maqs	BioVet	Ameisensäure	Mittel gegen Varroa
Oxovar	BioVet	Oxalsäure	zur Behandlung der Varroose der Honigbiene in brutfreien Bienenvölkern

5-3-2 Mittel gegen Wachsmotten

5-3-2-1 Reine Stoffe gegen Wachsmotten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ameisensäure	*div		ätzend
Essigsäure	*div		ätzend

5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

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

Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut:

Zur Desinfektion können die Handelsprodukte Aldekol Des aktiv und Jet 5 verwendet werden.

Zur Reinigung können Natriumcarbonat (Soda) oder Natronlauge verwendet werden.

Auf Demeter-Betrieben ist der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) nicht gestattet.

6 Futtermittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen **Mineral- und Ergänzungsfuttermittel** sowie **Siliermittel**. Es dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte verwendet werden. Informationen zum genauen Verwendungszweck und Fütterungsempfehlungen sind bei den Herstellern erhältlich.

Viehsalz ist nicht mehr erlaubt, da es eine Jodverbindung enthält, welche gemäss Bio-Verordnung nicht mehr zugelassen ist. Stattdessen kann entweder ein Futtermittelsalz-Produkt aus Kapitel 6-3 verfüttert werden, oder das neu aufgenommene Speisesalz (ohne Jod und Fluor).

Demeter-Betriebe: An Milch- und Rindvieh dürfen keine synthetischen Vitamine verfüttert werden, ausser sie werden vom Tierarzt verordnet. Extrudierte Futtermittel dürfen nicht verfüttert werden.

Bierhefeprodukte dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 Prozent konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden.

Höchstgehalte: Die Höchstgehalte bzw. die Empfehlungen der Futtermittelliste Bio Suisse/Agroscope/FiBL bezüglich Mengen- und Spurenelementen und Vitaminen pro kg Ration **dürfen nicht überschritten werden**, insbesondere wenn verschiedene Mineral- und/oder Ergänzungsfutter zur gleichen Zeit verabreicht werden. Weitere Details sind der Futtermittelliste Bio Suisse/Agroscope/FiBL zu entnehmen.

Siliermittel: Produkte in der Kategorie 6-6-1 «Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs» eignen sich für leicht bis schwer silierbares Futter. Produkte auf der Basis von Milchsäurebakterien sind beim schwer silierbaren Futter nur wirksam, wenn entweder im Futter genügend Zucker vorhanden ist, oder wenn dem Futter genügend Nährsubstrat (Zucker, Dextrose, Melasse) zugesetzt wird. Produkte in der Kategorie 6-6-2 «Mittel gegen Nachgärungen und Schimmelbefall» dienen ausschliesslich der Vorbeugung von Nachgärungen und Schimmelbefall.

Einzelfuttermittel dürfen verwendet werden, sofern sie der Futtermittelliste Bio Suisse/Agroscope/FiBL entsprechen. Falls sie unter einem Handelsnamen verkauft werden, müssen sie in dieser Liste aufgeführt sein.

Mischfuttermittel, welche mit der Hilfsstoffknope ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt.

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknope-Mischfutter sind über die Online-Suche nach Prämixen und Zusätzen im Internet auf www.futtermittel.fibl.org zu finden; Anträge für Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Mineralsalze und Ergänzungsfuttermittel, welche **für Wiederkäuer (z.B. Rindvieh) zugelassen** sind, dürfen bei sämtlichen Wiederkäuerkategorien eingesetzt werden, falls die Komponenten und Einsatzempfehlungen bzw. die Höchstgehalte der aktuellen Futtermittelliste Bio Suisse/Agroscope/FiBL entsprechen.

Mineralsalze und Ergänzungsfuttermittel, welche **für Nichtwiederkäuer (z.B. Legehennen) zugelassen** sind, dürfen **nicht** bei Wiederkäuern eingesetzt werden.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente)

Ca	Calcium	P	Phosphor
Mg	Magnesium	Se	Selen

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Tierarten)

Ferk	Ferkel	LHen	Legehennen	Pou	Poulets
Fis	Fische	MaV	Mastvieh	Rem	Remonten, Aufzuchtvieh
JHen	Junghennen	MaSw	Mastschweine	RiV	Rindvieh allgemein
Käl	Kälber	MiV	Milchvieh	Scha	Schafe
Kan	Kaninchen	MuK	Mutterkühe	Zie	Ziegen
Kük	Küken	NKam	Neuweltkameliden	ZuSw	Zuchtschweine
Läm	Lämmer	Pfe	Pferde	Wild	Wild

6 Futtermittel

6-3 Mineralfuttermittel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
*div	Speisesalz (ohne Zusatz von Jod oder Fluor)		alle
Agrofeed	Naturmine El Mare	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Agroline	Agroline Mineral-Leckstein	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
AWP	AWP Kundenmischung		alle
AWP	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	P: 16 %, Ca: 11 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8520 1/1 B	P: 13 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8530 2/1 B	P: 8.2 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 11 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	P: 6.7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 29 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Bionature	A.N.D. 300 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 % Calciumcarbonat, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	A.N.D. 500 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 % Calciumcarbonat, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	T 21 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 % Calciumcarbonat, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Agri-UAB 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Alfabloc	Mg: 0.2 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	B2325	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 10 %, Se: 45 mg/kg	RiV
Comptoir	B2480	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2482	P: 12 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2615	P: 5 %, Ca: 25 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	Bio-plantes chevaux	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bio-plantes moutons	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Phytoforme	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Comptoir	Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK
Comptoir	Sb 2480	P: 12 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sb 2481	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Seaux B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Emrovit	Emrovit 33 W	Mg: 25 %	RiV
Emrovit	Emrovit 71 W	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 74 W	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 75 W	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit Kundenmischung		RiV
Eurofarm	Swiss Micro Natura (M-C/RS)		MiV
Fibol	Fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Grüninger	2357 Biona Mineral 140 P	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, RiV
Grüninger	2360 Biona Schafmineral	P: 8 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Grüninger	2378 Flurina Leckeimer	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	2382 Mineral-Block Rindvieh	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Grüninger	2392 Mineralsalz Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Grüninger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, RiV
Hedel	Vitalsel animaux	P: 0.04 %, Ca: 20 %, Mg: 1.4 %	Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Hedel	Vitalsel Epona	P: 0.05 %, Ca: 17.5 %, Mg: 1.6 %	Pfe
Hohl	Hohlsan Schaf 6-3210	P: 9 %, Ca: 19 %, Mg: 7.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 4.4 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 12.5 %, Ca: 10.5 %, Mg: 4.4 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huber	Leckeimer Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Huber	Leckmasse Uni	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Huber	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	P: 8 %, Ca: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	MiV
Huber	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	MiV
Huplo	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Iseli	Iseli 824	P: 6 %, Ca: 19.5 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
KFAG	Alcamin Natura 06	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Pellets	P: 7.2 %, Ca: 4.3 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 20	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 20 Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Casamin 06 - 20	P: 11 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	KFAG Kundenmischung		alle
KFAG	Lamamin Natura	P: 8 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	NKam
KFAG	Leckmassen Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
KFAG	Leckmassen Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Leckmassen Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Leckmassen Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
KFAG	Natumin 06	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 06 Pellets	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 20	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 20 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Pfe, RiV
KFAG	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie
KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
KFAG	Pecora 20 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	NKam, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
KFAG	Swisslick Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
KFAG	Swisslick Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Swisslick Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Swisslick Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 16 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 10 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 13 %, Ca: 0.5 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 10 %, Ca: 0.5 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 320 Almineral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 4 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 360 Vita Natura	P: 0.1 %, Ca: 0.2 %, Mg: 0.1 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 386 Leckmasse Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 851 Mineralblock Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 854 Mineralblock Rindvieh	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 857 Mineralblock Galt	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MuK, Rem
Lehmann	6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 22.5 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	MaSw, ZuSw
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jod- zusatz		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-5200 Pickstop Mineralbecken für Hühner	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
Lehmann	Lehmann Kundenmischung		

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Meliofeed	2652 Physio Flora All	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Meliofeed	2653 Physio Flora Integral	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Scha
Meliofeed	2654 Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Meliofeed	2655 Kundenmischung Mineralfutter Meliofeed		
Meliofeed	2699 Budget Bloc	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle
MetaFit	MetaFit W111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Micro BEP	BEP - Schweiz		alle
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Min		alle
Multiforsa	Multi-Bloc 712	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 7.4 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 717	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 724	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 729 Transit	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Multiforsa	Multiforsa 13	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multiforsa 14	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Multiforsa	Multiforsa 17	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multiforsa 17 Pellets	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multiforsa 19	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Multiforsa 3B	P: 5.4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 2 %, Se: 10 mg/kg	Ferk, Gef, Käl
Multiforsa	Multiforsa 4	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	P: 0 %, Mg: 25 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 464	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multiforsa 5	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	Ferk, Jag, ZuSw
Multiforsa	Multi-Patura 817	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multi-Patura 824	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7123 Herkules	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 17 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 16 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7143 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 16 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel	P: 10 %, Ca: 9.4 %, Mg: 5.1 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 126	P: 4 %, Ca: 13 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 127	P: 15 %, Ca: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 128	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 128 G	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Protector	Protectal 143	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckmasse Trockensteher 0.7:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Scha, Zie
Roth	Roth's Mineral spezial 8	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 28 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Rytz	8731 Calpho Biotin Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8732 Universal Natura Mineral Griess	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8733 Universal Natura Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral Würfel	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8736 Calphomag Natura Mineral Griess	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rytz	8738 Leckeimer Natura	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Rytz	8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	Se: 25 mg/kg	RiV
Rytz	8747 Dairybloc	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Salinen	Agrosal Mineral- Leckstein mit Spu- renelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482		alle
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild
Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	P: 2.5 %, Ca: 8 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50	MiV
Schenk	Leckmasse Nr. 685	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	NKam, RiV, Scha, Wild, Zie
Schreiber	Biomin 520	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 530	P: 8.4 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 551 Mg	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 10.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biostar 579 B	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Schreiber	Leckschalen B	P: 6 %, Ca: 12.5 %, Mg: 6.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Timac	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
TMCE	TMA-Mineralstoff Granulat	Ca: 25 %, Mg: 1.8 %	alle
TMCE	TMA-Mineralstoff Würfel	Ca: 21 %, Mg: 4 %	alle
TMCE	TMB-Leckkessel	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
TMCE	TMB-Leckstein	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
UFA	Cake bloc Magnesium	P: 3 %, Ca: 7 %, Mg: 10 %, Se: 12 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	Himalaya- Salzlecksteine		alle
UFA	Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1, biokompatibel	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 193 Mineralfuttermittel phosphorreich	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	MiV, RiV
UFA	UFA 195	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 197	P: 5 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Biocholin Würfel	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Würfel	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 295-Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 390	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schw
UFA	UFA 989 biokompatibel	P: 2.5 %, Ca: 5 %, Mg: 55 %, Se: 35 mg/kg	Käl, MiV
UFA	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 995	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	RiV
UFA	UFA 999-Leckschale 12 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Mineralleckstein für Kälber	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	Käl
UFA	UFA Salzleckstein		Pfe, RiV, Scha, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready Würfel	Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Villstar	Top Start 1:1 Natur	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Villstar	Villstar Leckmasse Trocken Natur	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 %	MiV
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen	P: 8.4 %, Ca: 16 %, Mg: 7.5 %, Se: 27.5 mg/kg	MiV
Vital	OF-25	P: 7.4 %, Ca: 24.5 %, Se: 8 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35	P: 5.6 %, Ca: 24.6 %, Se: 5 mg/kg	MaSw
Vital	OF-45	P: 3.3 %, Ca: 23 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg	ZuSw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Qualifeed 820 Würfel	P: 11.3 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 35 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Qualifeed 823 Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 45 mg/kg	MiV, MuK
Vital	SHL-100 Salz- Spurenelementmischung	Se: 50 mg/kg	MiV
Vital	SHL-110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Vital	TurboVit 120 W	P: 2.1 %, Ca: 6.1 %, Mg: 5.1 %	MaV, MiV
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	P: 0.1 %, Ca: 19.9 %, Mg: 1.7 %, Se: 20 mg/kg	alle
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 38 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Sanomin LB 071	P: 11.4 %, Ca: 8.2 %, Mg: 3.1 %, Se: 6 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanomin RB 071	P: 13.2 %, Ca: 9.8 %, Mg: 6.4 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	P: 7 %, Ca: 14.5 %, Mg: 6.2 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIERHEFEPRODUKTE dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 % konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden.			
DORSCHLEBERTRAN darf nicht mehr an Pflanzenfresser verabreicht werden.			
DEMETER: An Milch- und Rindvieh sollen keine synthetischen Vitamine verfüttert werden, ausser wenn vom Tierarzt verordnet. Extrudierte Futtermittel dürfen nicht verfüttert werden.			
Diese Liste enthält auch Einzelfuttermittel, welche unter einem Handelsnamen verkauft werden.			
Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Gef, Käl, RiV, Schw
Agrokorn	Vitacel	Pulvercellulose	Gef, Käl, Schw
Agrotell	BEP biologisches Energiefutter Pulver		Gef, RiV, Schw
Alltech	Mycosorb A+	Hefebestandteile	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Bionature	681	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	A.N.D. 300 B flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Bionature	A.N.D. 300 B Griess	Lithotamne (Algenkalk) und Märk, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	A.N.D. 500 flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	A.N.D. 500 Griess	P: 0.05 %, Ca: 31 %, Mg: 2 % Lithotamne (Algenkalk) und Märk, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	AVI 21	Pulver und Extrakte von Pflanzen, Magnesiumchlorid	Gef
Bionature	Aviflore	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef
Bionature	Oligoéléments S	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, Scha, Zie
Bionature	T 21 flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	T 21 Griess	Ca: 12.3 %, Mg: 1 % Lithotamne (Algenkalk) und Märk, Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
BioVet	Bronch-Arom P	Kräuter	RiV, Schw
CdVet	Turbo Bronchial Oral Doser	Aromastoffe	RiV, Scha, Schw, Zie
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sedimes liquides	Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	Carbon-Futter	Pflanzenkohle	Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Kleintiere	Fermentierte Kräuterextrakte	Kan
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Pferde	Fermentierte Kräuterextrakte	Pfe
Erem	Diacellite Nutri	Diatomeenerde	alle
Fishdoc	Aquavac Ergosan	Algenprodukt	Fis
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Optiferm	Kräuterextrakt	Gef, RiV, Schw
Huplo	Plocher Fische cc	Calciumcarbonat	Fis
Huplo	Plocher Geflügelspezial do	Dolomit	Gef
Huplo	Plocher Schweinespezial do	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huplo	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Huplo	Plocher Valtiere do	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
KFAG	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
KFAG	M Absorber	Hefeprodukt, E 551c Kieselgur	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
KFAG	Natufit Pellets	Getreide, Mineralstoffe, Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
KFAG	Optilac Natura	Zuckerprodukte, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente	Käl, Läm, NKam, Pfe
KFAG	Seleno Star Natura	Spurenelemente, Rapsöl, Vitamine	Jungtiere; Einsatz in den ersten 24 Stunden nach Biestmilchaufnahme, evt. nochmals nach 2 Wochen Ferk, Käl, NKam, Pfe, Scha, Zie
KFAG	Stomavit	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	Kan, NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
KFAG	Stomavit Pellets	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	Kan, NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
KMC	Futterkalk	Kalk	alle
KMC	Jeluvet	Lignocellulose, Lignin	Gef, Schw
Landi Schweiz	Dorschlebertran für Futterzwecke	Dorschlebertran	Gef, Schw
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
LGC	Epatral	Kräuter	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
LGC	Taritral	Kräuter	RiV, Scha, Schw, Zie
Multiforsa	Multiforsa 90	Se: 10 mg/kg Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Multiforsa	Multiplex LC	Weizenkeime, Calciumcarbonat, Lebendhefen	Käl, MaSw, MiV, Pfe, Rem, Scha, ZuSw
Multiforsa	Toxi-Fix	Kaltgepresste Weizenkeime, Hefe	Käl, MaSw, MiV, Pfe, Rem, Scha, ZuSw
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Kräuter, Weizenkeime	Käl, MaSw, MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
Naveta	Acti-base	Hefe, Apfeltrester, Futterkalk	Käl, Läm, MaV, MiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Acti-base W	Hefe, Apfeltrester, Weizen, Futterkalk	Käl, Läm, MaV, MiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Baby Vig	Schwarztorf	Ferk
Naveta	BioAktiv für Tierfutter	Kreidepulver mit Sauerstoffaktivierung	alle
Naveta	Clostat HC SP green dry	Mikroorganismen	LHen, Pou

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Navetin 20 Lehmann	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10 green	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 31 green	Milchsäurebakterien	Käl
Naveta	Navetin Ferro-Lac green	Milchsäurebakterien, Spurenelemente	Geburt bis 3. LW Ferk
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus green	Milchsäurebakterien, Lebendhefe, Spurenelemente	Ferk, ZuSw
Naveta	Navetin Yeast	Milchsäurebakterien, Hefe	Schw
Naveta	Novatin Plus green	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	RumenPower green	Hefe	RiV
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Pflanzenkohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	alle
Niederhäuser	NH 966 Urosan	Milchsäurebakterien	Käl
NutriForm	NaturLyx CH	Melasse	RiV, Scha, Zie
Penergetic	Penergetic-t	Gesteinsmehl	alle
Plantosan	Biplantol Plus (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
Plantosan	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Pfe, Schw
Powervet	AB-feed	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Käl, MaSw, ZuSw
Provet	Acid Buf		Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Provet	BioPlus YC		alle
Provet	Chevivit E-Selen K	Vitamine, Selen	Einsatz zeitlich befristet auf den Tag der Geburt (evt. Wdh. nach 1 Woche) Käl, Läm, Zie
Provet	Digestamin Geflügel 1385		Gef
Provet	Digestamin Schwein 1386		Schw
Provet	Digestarom P.E.P. Pro Organic		Gef, Käl, Schw
Provet	GalliPro	Mikroorganismen	Gef
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Aromastoffe	RiV
Provet	Mycofix Plus ProOrganic	E 558 Bentonit, Bierhefe	Gef, RiV, Schw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Provet	Mycofix Secure	E 558 Bentonit	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Provet	PoultryStar me	Diatomeenerde, Chicoree-Wurzel, Mikroorganismen	Pou
Provet	Sangrovit eco		alle
Provet	Yucca Plus		Gef, RiV
Provimi Kliba	Ferkelwählerde	Moor	Schw
Reichmuth	Fimix spezial	E 558 Bentonit	alle
Reichmuth	Futterkalk	Kalk	alle
Reichmuth	Mycozell 100	E 558 Bentonit	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Diabasgestein	Gef, MiV, MuK, Schw
Reichmuth	Naturzeolith	1g568 Klinoptilolith	Gef, MiV, MuK, Schw
Reichmuth	Schweizer Futterkohle	Kohle	alle
Rytz	Levufit	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Trinova	Bactocell Drink	Milchsäurebakterien	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Herb-All Cocc-X	Kräuter	LHen
Trinova	Novacarbon	Holzkohle	Gef, MiV, Pfe, Schw
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Weizen, Kräuter	Gef, LHen
UFA	UFA-Antifex Biokompatibel	Glucose (Bio)	Ferk, Käl, LHen, Pou
Unipoint	Klinofeed	Gesteinmehl	alle
Unipoint	Methiomax K	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Unipoint	Toxinofeed	1g568 Klinoptilolith	alle
Verora	Schweizer Futterkohle	Pflanzenkohle	alle
Vital	Biofer Eisenzucker	Spurenelemente	Ferk
Vital	Multivitamin WL	Vitamine	Einsatz während 2-3 Tagen Gef
Vital	Vitamin C WL	Vitamin C	Einsatz während heissen Tagen Gef
Walser	Walser-Multivit		Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Zehentmayer	Sanofor	Moor	alle

6-6 Siliermittel

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Naturasil-Konzentrat	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Comptoir	Equilact	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 913 SiloSolve AS 200	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Kroni	Kroni 914 SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Landi / fenaco	Ecosyl 50	Milchsäurebakterien	Granulat
Leu	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Naveta	SiloSolve Combi	div. Mikroorganismen	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Naveta	SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Naveta	Topsilage	Milchsäurebakterien	Granulat
Pioneer	Sila-Bac	Milchsäurebakterien	flüssig und Granulat
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Schaumann	Bonsilage Extra	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Schaumann	Bonsilage flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Protect	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Trinova	Lalsil CL HC	Milchsäurebakterien	

6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	Silo-Fit	div. Mikroorganismen	Flüssig. Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS-Gehalten <30 % einsetzen
Kroni	Kroni 907 Lalsil Mais	Milchsäurebakterien	für Maissilagen
Kroni	Kroni 912 SiloSolve FC	Milchsäurebakterien	
Leu	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Naveta	SiloSolve Cool	Milchsäurebakterien	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	flüssig
Pioneer	Pioneer 11 CFT	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Pioneer	Pioneer 11 GFT	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Pioneer	Sila-Bac Stabilizer	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Schaumann	Bonsilage CCM flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage CCM Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Mais flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Mais Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus Granulat	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil fresh HC	Milchsäurebakterien	für Maissilagen

Index der Produkte

681	91	Actigrains P	26	AlliumMag	19
2357 Biona Mineral 140 P	83	Adalia	67	AlliumMag	20
2360 Biona Schafmineral	83	Agree WP	58	Alpenflor Anzuchterde	35
2378 Flurina Leckeimer	83	Agrikom fest, Anlage Aarberg	31	Alpenflor Kräutererde	41
2382 Mineral-Block Rindvieh	83	Agrikom fest, Anlage Avenches *)	31	AM 2870 Vivoviv 2:1	86
2385 Mineral-Block Schafe	83	Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	31	Ambly-Pack	65
2392 Mineralsalz Tetano	83	Agrikom fest, Anlage Chavornay	31	Amblyseius californicus	65
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	83	Agrikom fest, Anlage Jona	31	Amblyseius californicus / Spical	65
2652 Physio Flora All	87	Agrikom fest, Anlage Klingnau	31	Amblyseius cucumeris	66
2653 Physio Flora Integral	87	Agrikom fest, Anlage Langenthal	31	Amblyseius cucumeris SR	66
2654 Physio Flora Green	87	Agrikom fest, Anlage Oensingen	31	Amblyseius degenerans	66
2655 Kundenmischung Mineralfutter		Agrikom fest, Anlage Otelfingen	31	Amblyseius swirskii	66
Meliofeed	87	Agrikom fest, Anlage Ottenbach	31	Ameisensäure	74, 80
2699 Budget Bloc	87	Agrikom fest, Anlage Posieux *)	31	Amino Complet	14
357 Mineralstoff Leckschale	87	Agrikom fest, Anlage Samstagern	31	Amino Complet / Universaldünger	14
6-3010 Magvit Mineral	86	Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	31	AminoBasic	14
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	86	Agrikom fest, Anlage Uzwil	31	AminoFe	19
6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	86	Agrikom fest, Anlage Volketswil	32	AminoFe / Rasendünger	19
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	86	Agrikom fest, Anlage Wauwil	32	AminoPlus	14
6-3015 Universal Mineral	86	Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	32	Amkik BX-1000	77
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	86	Agrikom flüssig, Anlage Avenches *)	32	Amstutz Oeko	73
6-3017 Phoscal Mineral	86	Agrikom flüssig, Anlage Bachenbülach	32	Andis Bio N 15 % w/l	14
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	86	Agrikom flüssig, Anlage Chavornay	32	Andis Bio N 9% Amino	14
6-3030 Calphobitin Mineral	86	Agrikom flüssig, Anlage Jona	32	Andis Bio Vinasse 3-1-5	14
6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	86	Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	32	Andis Gülleschwefel	27
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	86	Agrikom flüssig, Anlage Langenthal	32	Andis-Bio-N 13 %, Streu	7
6-3090 Mineralstoff für Schweine	86	Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	32	Andis-Bio-NPK 9-1-4, Streu	9
6-3150 Leckschale Calcium Natura	86	Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen	32	Androlis	78
6-3160 Leckschale Magnesium Natura	86	Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	32	Angibio 14	7
6-3170 Leckessel Phosphor Natura	86	Agrikom flüssig, Anlage Posieux *)	32	Angibio 6	9
6-3180 Mineralblock	86	Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	33	AnisoControl	63
6-3240 Natursalz Lecksteine ohne		Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	33	Anzuchterde Bio BKS 3, 153	35
Jodzusatz	86	Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	33	Aphelinus abdominalis	68
6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne		Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	33	Aphidend	67
Jodzusatz	86	Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	33	Aphidend (früher Aphi-Pack Aa)	67
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	86	Agrikom plus, Anlage Bellach	30	Aphidius colemani	68
6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz	86	Agrikom plus, Anlage Grenchen	30	Aphidius ervi	68
6-3569 Lehmann's Aktiplus	93	Agrikom plus, Anlage Landquart	30	Aphidius ervi (Ervipar)	68
6-5200 Pickstop Mineralbecken		Agri-UAB 6-16-6	82	Aphidoletes aphidimyza	67
für Hühner	86	Agro StreuFix	75	Aphi-Pack A abd (Aphilin)	67
8731 Calpho Biotin Natura	88	Agro-Kalk	16	Aphipar	68
8732 Universal Natura Mineral Griess	88	Agroline Mineral- Leckstein	82	Aphipar (früher Aphi-Pack Am)	68
8733 Universal Natura Mineral Würfel	88	Agromite Liquid	78	Appétyl	60
8735 Magvit Natura Mineral Würfel	88	Agroplum N13	7	Aquavac Ergosan	92
8736 Calphomag Natura		Agrosal Mineral- Leckstein mit		Arbocel	91
Mineral Griess	88	Spuren-elementen 3904	89	Armicarb	50
8737 Calphomag Natura		Agrosol liquid	19	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	74
Mineral Würfel	88	Airone WG	48	Ätznatron/Natronlauge	74
8738 Leckeimer Natura	89	Alaxon Gold	53	Audienz	57
8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	89	Alcamin Natura 06	84	Aussaaterde Bio-Line	36
8747 Dairybloc	89	Alcamin Natura 06 Pellets	84	Aussaaterde Ökohum Bio	36
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	87	Alcamin Natura 20	84	AVI 21	92
A.N.D. 300 B flüssig	91	Alcamin Natura 20 Pellets	84	Aviflore	92
A.N.D. 300 B Griess	92	Aldekol Des aktiv	74	AWP Kundenmischung	82
A.N.D. 300 Block	82	Alfabloc	82	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	82
A.N.D. 500 Block	82	Algan	24	AWP Ms R 8520 1/1 B	82
A.N.D. 500 flüssig	92	Alg-Hum-Bio	24	AWP Ms R 8530 2/1 B	82
A.N.D. 500 Griess	92	Alg'humus	21	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	82
Abdeckmaterial Ricoter	34	Algicin	24	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	82
AB-feed	94	Algicin OS	24	Azo Ten	7
Acid Buf	94	Alg-Me	27	Azobac	26
Acti-base	93	Algo Tonic	21	Azocor 105	7
Acti-base W	93	Algovital Plus	24	Azoplum	7
Actigrains N	26	Alkohol (Ethanol)	73	Azoten	7

Azotovit	26	Biocid Larvenfrei	77	Biorga NK-Flüssigdünger	15
B2325	82	Biocin-F	24	Biorga Organos	10
B2480	82	Bio-Erde mit Torf	40	Biorga Plumos	7
B2482	82	Bio-Erde ohne Torf	37	Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	7
B2615	82	Biofa Cocana RF	47	Biorga Stickstoffdünger flüssig	15
Babs	45	Biofalgue	24	Biorga Stickstoffdünger pelletiert	7
Baby Vig	93	Biofeed Quality	24	Biorga Vegi	10
Bactiva	26	Biofence	9	Biorga Vianos	8
Bacto Plus	27	Biofence FL	15	Biorott Schnellkomposter	27
Bactocell Drink	95	Biofer Eisenzucker	95	Bioslug- Schneckenematothen	65
Balkonerde Bio-Line	36	Biofimum 75 plus	16	Biosol	10
BasilProtect	70	Biofimum Schwefel 22	18	Biostar 579 B	89
BB Boden	26	Biofitac PF 1	26	BioTaurus Garten Plus	26
BB Multical	24	Biogas Erde	29	BioTaurus Kompost Plus	27
Beapro	59	Biohop Baumdünger	9	BioTaurus Kompost-Start Plus	27
Beauveria-Schweizer	59	Biohop Delexx	55	BioTaurus Kräuter Plus	26
Becherfalle	60	Biohop Delmon	53	BioTaurus Kübelpflanzen Plus	26
Bed Cide	75	Biohop Delmonal	56	BioTaurus Rosen Plus	26
Belflor Bio-Sol Universalerde	36	Biohop Delneem	52	BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	26
Belrose Winter	50	Biohop Delsan	54	BioTaurus Zitruspflanzen Plus	26
Bentosan	24	Biohop Deltrum	54	BioTer Univer	10
BEP - Schweiz	87	Biohop Edasil	21	BioTer Vigor	10
BEP biologisches Energiefutter Pulver	91	Biohop Fertihum	24	BioTer Vigor	10
BerryProtect	70	Biohop Fertikal	9	Bio-Universalerde	40
Betalgine	24	Biohop Fertinit	15	Bio-Universalerde ohne Torf	37
Bihutherm gehäckselt	22	Biohop Fungicur	47	Bioverde (Terra N-Progress) P	22
Bims	44	Biohop NemaGal	64	Bioverde (Terra N-Progress) S	22
Bio AF	73	Biohop Nemaschnak	64	Biox-M	62
Bio AP	73	Biohop Rasendünger	9	Biplantol Agrar	22
Bio Baumpflanzsubstrat 1 ohne Torf	42	Biohop Rosen + Blumendünger	9	Biplantol Buxus	24
Bio Baumpflanzsubstrat 2 ohne Torf	42	Biohumen	22	Biplantol Contra X2	24
Bio Beerensubstrat aus Holzpilzkulturen	36	Bioilsa 11	7	Biplantol Kompost	27
Bio Dachgartenerde extensiv ohne Torf	42	Bio-Insect-Stop	79	Biplantol Mag	20
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	64	Bio-Insektenschutz Weide	79	Biplantol Plus	27
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdräupen	64	Biolit	21	Biplantol Plus (Futtermittel)	94
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	58	Biomin 520	89	Biplantol Plus SG	27
Bio Garden Pilz-Stopp	47	Biomin 530	89	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	94
Bio Garden Trauermücken-Stopp	57	Biomin 551 Mg	89	Biplantol Rose	24
Bio Gemüse- und Kräuterverde	36	Biomin Bor	18	Biplantol SOS	27
Bio Grond 30	34	Biomin Calcium	19	Biplantol Terra	22
Bio Herb Mix 50	41	Biomin Eisen	19	Biplantol Vital	24
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	41	Biomin Magnesium	20	Bittersalz (Epsa Top)	20
Bio Pot 70	40	Biomin Mangan	20	Blaha-vit Plus	73
Bio pour on Insekt Blocker	79	Bio-Nährhumus	22	Blähton gebrochen	44
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	34	Bio-Phalanx Insektenspray	77	Bloc bovins - bloc rouge	82
Bio SF	73	Bio-plantes chevaux	82	Bloc magnésien 10%	83
Bio SP	73	Bio-plantes moutons	82	BlossomProtect	52
Bio Start 30	35	BioPlus YC	94	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	37
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	41	Biopost 5-3-7+3MgO	9	Bocep Viti (Eupoecilia)	61
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	26	Biopost 6-0-8+7MgO	10	Boden-Fit	27
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	35	Biopost 6-2-2	10	Bonsilage Alfa	96
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	41	Biopost Ag 200	24	Bonsilage CCM flüssig	97
Bio Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	36	Biopost Bouchon	10	Bonsilage CCM Granulat	97
Bio-2000	77	Biopost GTS	22	Bonsilage Extra	96
Bioacid	73	Biopost Liquide 2,5-0-7,5	15	Bonsilage flüssig	96
BioAct WG	60	Biopost Liquide N8+22MO +Acides Aminés	15	Bonsilage Forte flüssig	96
Bio-agro Milbex	78	Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	10	Bonsilage Forte Granulat	96
Bioaktiv für Gülle und Festmist	27	Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	10	Bonsilage Granulat	96
BioAktiv für Tierfutter	93	Biopost N13-0-0	7	Bonsilage Mais flüssig	97
Bio-Blatt Mehlaumittel	47	Biopost N14	15	Bonsilage Mais Granulat	97
		Bioresan	24	Bonsilage Plus flüssig	97
		Bioresan R.A.	24	Bonsilage Plus Granulat	97
		Biorga Cuma	7	Bonsilage Protect	96
		Biorga Hornmehl	7	Borax	18
		Biorga Hornspäne	7	Bordeaubrühe S	48
				Bortrac	18

Botector	52	Condit	11	D 10 Detergent	73
Bouillie Bordelaise Dispers	48	Containererde ohne Torf	37	D-50	74
Bouillie Bordelaise Phyteurop	48	Contans WG	52	Dach- und Trogerde ohne Torf	43
Bouillie Bordelaise Siapa	48	Contans WG	52	Dachgartenerde einschichtig ohne Torf	44
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	49	Coop Oecoplan Abdeckmaterial	34	Dachgartensubstrat mineral ohne Torf	44
Bracotop	63	Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	55	Dacnusa sibirica	68
Bremsen-Frei	79	Coop Oecoplan Aussaaterde	37	Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	68
Brennesseljauche	24	Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	11	Dekamix	75
Brinocal	16	Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	37	Delfin	58
Bronch-Arom P	92	Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	57	Deposan	52
Brumm-ex	77	Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstrepulver	62	Deptil PA 5	74
Cake bloc Magnesium	89	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	58	Deril	54
Calci B Mix	16	Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	47	Derrex	55
Calcimer T 400 Granulé	18	Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	53	Desical	75
Calcimer T 400 Poudre	18	Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	56	Detamin Mineral Lick Plus	89
Calcisol/Calcosol	16	Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	57	Diacellite Nutri	92
Calciumchlorid 384	19	Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	52	Diacellite Nutri Granulat	22
Calciumschwefel	18	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	67	Diacellite Nutri Pulver	24
Calcodol 10	16	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	64	Diamin Be	15
Calcophos 9 %	8	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	65	Digestamin Geflügel 1385	94
Calseaphos 9P	89	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	66	Digestamin Schwein 1386	94
Calseapowder Advance	17	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	65	Digestarom P.E.P. Pro Organic	94
Capex 2	59	Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	59	Digestat liquide, Anlage Villeneuve	33
Capito Armicarb	50	Coop Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde	37	Diglyphus isaea	68
Capito Aussaaterde	35	Coop Oecoplan Düngerstäbchen	11	Diglyphus isaea	68
Capito Bio Bio-Volldünger	10	Coop Oecoplan Flüssigdünger	15	Dipel DF	58
Capito Erde Gemüse	41	Coop Oecoplan Gartendünger	11	Dolokorn	16
Capito Erde Universal Bio	37	Coop Oecoplan Geraniendünger	15	Dolomit	16
Capito Pflanzen-Insektizid	53	Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	43	Dolomit 11% Mg	16
Capito Winterspritzmittel	56	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	28	Dolophos 15	8
Carbon-Futter	92	Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	37	Dolophos 26	8
Carponem	64	Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	37	Dolosul	16
Carpovirusine 2	59	Coop Oecoplan Orchideenerde	43	Dorschlebertran für Futterzwecke	93
Carpovirusine Evo 2	59	Coop Oecoplan Rasendünger	11	Droso-Trap	60
Casamin 06 - 20	84	Coop Oecoplan Schrebergarten-kompost	30	Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	60
Casibac CP	27	Coop Oecoplan Torfersatz	38	DS 60 spezial	75
Casibac CP10	26	Coop Oecoplan Universalerde	38	DS 60 Spezial (Verwendung als Stammanstrich)	62
Cedomon	63	Coop Oecoplan Wespenfalle	60	Düngekalk	16
Celos	51	Coralite KR+ Pulver	17	Dünge-Kompost	30
Cerall	63	Crop-Set	24	Düngerpilze	26
Champignonkompost	33	Cryptobug	67	Düngkalk	16
Champi-Hum	34	Cryptolaemus montrouzieri	67	Dünngülle *	33
Champion flow	48	Culti Verm	22	Duolif	15
Chevivit E-Selen K	94	Cupravit blau	48	Durchfallpulver	92
Chitin forte	22	Cuprodol	49	Dutchy's Raubmilben	78
Chlorcal-220	19	Cuprofix	49	Eco Kompost *)	30
Choco d'or	34	Cuprofix fluid	49	Eco-Extra	11
Chrysoperla	67	Cupromaag	49	Eco-Mix 1	11
Chrysoperla carnea	67	Cuproxat flüssig LG	50	Eco-Mix 3	7
CID-2000	74	Cuprum Flow	48	Eco-Rhiz Soja	27
Clostat HC SP green dry	93	Curenox 50 WG	49	Ecosyl 50	96
Coco-Mix	45			Eco-T	26
CoCo-Ter	45			Effektive Mikroorganismen Aktiv	26
Combi Protec	60			Eifelgold Urgesteinsmehl	21
Compazym	28			Einstreue Plus	75
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde	37			Eisensulfat granuliert	19
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger	10			Elosal Supra	51
Compo Bio Universalerde	37			EM Keramikpulver	22
Compo Lac Balsam	62			EM Urlösung	26
Compolit/Tradilit	28			EM1	26
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	32			EM-Aktiv+ für Kleintiere	92
Compost Elite	30			EM-Aktiv+ für landw. Nutztiere	92
Compost Junior	30			EM-Aktiv+ für Pferde	92
Compostin Natura	28				

Emmental Pflanzennahrung	32	Fossil Shield 90.0	78	Glenor KR+	28
Emmental Pflanzennahrung flüssig	33	Fossil Shield instant white	78	Glenor KR+ Se Zn	91
Emrovit 33 W	83	FresaProtect	70	Glypolsan	78
Emrovit 71 W	83	Frischkompost	30	Go Bio1	35
Emrovit 74 W	83	Frischkompost 0-40mm	30	Go Bio1-01	35
Emrovit 75 W	83	Fruitspeed Bio-Heidelbeer	11	Go Bio4	35
Emrovit Kundenmischung	83	Fuhrers Wurmerde	22	Go Bio4-01	36
Em-x Keramikpulver super cera-c	28	Funguran Flow	48	Goemar GA 14	24
Encarsia formosa	68	Futterkalk	95	Grami Top ohne Torf	42
En-Strip	69	Futterkalk	93	GranMet GR	60
Entofert	11	Futtermittelsalz getrocknet 3481		Granukul	16
Entomite	66	& 3482	89	Granulit KR+	17
Entonem	65	Fylloton	15	Granuphos 18	8
Enzymix	28	FZB 24 flüssig	52	Granupom Neu	59
Epatral	93	Gabi plus Calciumchlorid	19	GreenFit plus P	16
Epsso Top	20	Galanem	64	Greenstim	25
EQ-Bedding	75	GalliPro	94	Grüne Räume leicht	44
Equilact	96	Gallo-Sec	78	Güllefliegen	77
Equisan	24	Gärgülle	30	Güllekalz	28
Eretmoceru	69	Gärgut	32	Güllekalz microfein	28
Eretmoceru eremicus / Ercal	69	Gärgut fest	32	Güllenkalz	28
Eretmoceru mundus	69	Gärgut fest, Anlage Ormalingen	32	Gülleschwefel+	18
Essigsäure	74, 80	Gärgut flüssig	33	HabroControl	63
Esta Kieserit gran.	20	Gärgut flüssig SHE	33	Halacid P	73
EVA-Tricho fürs Lager	63	Garten- / Rabattenerde ohne Torf	38	Halacid S	73
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	38	Gartenaktiv KR+	28	Halades 01	74
Feltiella acarisuga	67	Gartendünger Greenplant Organic	22	Hasolit Kombi granuliert	17
Feltiella acarisuga (Spidend)	67	Gartenhumus	22	Hasolit-B Pulver	75
Fenicur	47	Gartenkompost Bio-Line	22	Hasorgan MC flüssig	28
Ferkelwühlerde	95	Gärtnererde / Wildblumenerde	38	Hasorgan Profi	24
Fermentergülle	33	Gaschell-Baumwachs	62	Hauert Biorga Composter	28
Ferramol Schneckenkorn	55	Geistlich Humotin, pelletiert	11	Hauert Biorga Flüssigdünger	15
Fertileader azur	19	Geistlich Ledermehl	7	Hauert Biorga Gartendünger	12
Festes Gärgut	32	Genol Plant	55	Hauert Biorga Gartenkalz	
Feuchtkalk	16	Geo Tak	22	mit Meeresalgen	16
Fibol 2150 Würfel 2:1	83	Geolife-Ampelos	25	Hauert Biorga Hornmehl	7
Fimix spezial	95	Geolife-Anthos	25	Hauert Biorga Kompostierter Mist	12
Fitoclin	25	Geolife-Banbaki	25	Hauert Biorga Kräuterdünger	12
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	11	Geolife-Carpos	25	Hauert Biorga Rasendünger	12
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	11	Geolife-Empsico	25	Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	34
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	11	Geolife-Fylo	25	Hauert Biorga Tomaten	15
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	11	Geolife-Idor	22	Hauert Biorga Urgesteinsmehl	21
Fiwo-plant NK	7	Geolife-Istos	25	Hauert Biorganic N-Star	7
Fiwo-plant NPK	11	Geolife-Kipos	25	Hauert Biorganic Total	12
Fixa Calcium	19	Geolife-Kopros	28	Hauert Borax	18
Florabella Bio-Blumenerde	41	Geolife-Kopros	28	Hauert Eisensulfat	19
Floradur Block Bio	34	Geolife-Petrolsynth	22	Hauert Greentime Organic	12
Floradur Pot Bio	41	Geolife-Sporos	25	Hauert Kalimagnesia	9
Floradur Pot Container Bio	41	Geolife-Synthetos	28	Hauert Kalin	9
Floradur Pot Herbs	41	Geolife-Thermokipio Line	25	Hauert Kieserit	20
Floragard Bio-Aussaaterde	41	Gerber Champignonerde	34	Hauert Magnesiumsulfat	20
Floragard Bioerde	41	Gerber Qualitätskompost	30	Hauert Mangansulfat	20
Flowbrix	49	Gesal Insektizid Spritzmittel	54	Hauert Natriummolybdat	20
Flüga, Anlage Pratteln	33	Gesal Kupfer-Pilzschutz	48	Hauert Schwefel gekörnt	18
Fluidosoufre	51	Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	11	Hauert Solubor DF	18
Flüssiges Gärgut	33	Gesal Natur-Insektizid	54	Hauert Zinksulfat	20
Fly-End Akarizid F-46	78	Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	11	Hauert HDV-PfD (Terra cavallo) P	22
Fly-End Natur Akarizid EC	78	Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	11	Hauert HDV-PfD (Terra cavallo) S	22
Fly-End Natur-Insektizid	77	GF 30	40	Helicovex	59
Fly-End Natur-Insektizid EC	77	GF 50	42	Heliosol	63
Fly-Ex	79	GF 50 spezial	42	Héliosoufre	51
Foralg Advance	24	GF 50 spezial oLF	42	Herbaguano	12
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	79	GF Zero	38	Herbakom	43
		Glenactin 290 B	17	Herbalin	93
				Herb-All Cocc-X	95
				Hersbrucker Gesteinsmehl	16, 21

Hi Stick Alfalfa	27	Kieserit	20	Landor Vita	12
Hi Stick Lupin	27	Kirschenfliegen-Falle	60	LarioControl	63
Hi Stick Soy	27	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	18	Larvanem	64
Himalaya- Salzlecksteine	89	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	18	Lava	44
Hofdüngererde	29	Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	42	Lawiga, Anlage Pratteln	32
Hohlsan Schaf 6-3210	83	Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	40	Lawiko, Anlage Leibstadt	31
Hokovit - 159 Mehl	83	Klasmann KKS Bio Traysubstrat	36	Lawiko, Anlage Rheinfelden	31
Hokovit - 160 Mehl	83	Klasmann KKS Bio-Potgrond	35	Lawiko, Anlage Riehen	31
Hornmehl	7	Klinofeed	95	Lawiko, Anlage Spreitenbach	31
Hornspäne 0-6 mm	7	Klinospray	25	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	84
Hornspäne fein	7	K-Lit Stallhygiene-Streumittel	75	Leckeimer Trocken	84
Hornspäne mittel	7	Knospen Kompost	30	Leckmasse Nr. 685	89
Hühnermist gewürfelt	12	Kocide 2000	48	Leckmasse Uni	84
Huile M	56	Kocide Opti	48	Leckmassen Classic	84
Humaform (10mm)	30	Kofasil Lac	96	Leckmassen Classic ohne Cu	84
Humifert	16	Kofasil S	97	Leckmassen Global	84
Humigene Bioalgue	15	Kohlensaurer Magnesiumkalk	16	Leckmassen Multiphos	84
Humigene Biovin	12	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	17	Leckschalen B	89
Humigene Compost	28	Kompost	30	Lehmann Kundenmischung	86
Humigene LCI	28	Kompost *)	31	Leptomastidea abnormis	69
Humixa-B	25	Komposterde	31	Leptomastix dactylopii	69
Humixa-Normal	25	Kompostiertes Gärgut SHE	31	Leureko KT50	36
Humixa-Polivalente	25	Kompoststarter 550 *)	28	Levufit	95
Humixa-R	25	Korf-no-Torf	45	Liegeboxeneinstreu	28
Humuskompost	30	Kroni 300 Natura	85	Liegeboxenkalk	28
Hygienor B+	22	Kroni 301 Natura	85	Light Martix Organics	26
Hypoaspis	66	Kroni 302 Natura	85	Lignocel Combi Plus	75
Hypoaspis miles	66	Kroni 303 Natura	85	Lignostrat - Bio T 30	40
IBS Tropenhaus ZH	44	Kroni 310 Natura	85	Lignostrat - Bio T 50	42
Innenbegrünungssubstrat		Kroni 311 Natura	85	LineaCasa Insektenspray f. d. Haushalt	17
Palmenhaus ZH	44	Kroni 312 Transit Natura	85	Litho KR+	28
Insect-Ex	53	Kroni 313 Transit Natura	85	Litho KR+ Eukalyptus	28
Iseli 824	84	Kroni 314 Selen Natura	85	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	8
Iso + Tonic B	15	Kroni 315 Selen Natura	85	Lithovit	25
Isocarb Mg	16	Kroni 320 Alpm mineral Natura	85	Lombrionus	23
Isomate-C Plus	61	Kroni 330 Schaf Natura	85	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	94
Isomate-C/OFM	61	Kroni 350 Tetalo Natura	85	M Absorber	93
Isomate-CLR	61	Kroni 360 Vita Natura	85	Macrolophus	70
Isomate-CLR/OFM	61	Kroni 381 L-Phoscal Natura	85	Macrolophus caliginosus	70
Isomate-CTT	61	Kroni 385 L-Magnesium Natura	85	Madex 2	59
Isomate-OFM Rosso	61	Kroni 386 Leckmasse Natura	85	Madex Plus	59
Isomate-P	61	Kroni 851 Mineral- block Schafe	85	Madex Top	59
Isomate-R (früher Isonet-R)	61	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	85	Madex Twin	59
Isonet-E	61	Kroni 857 Mineral- block Galt	85	Magnesia-Kainit	9
Isonet-L	61	Kroni 858 Mineral- block Ziegen	85	Magnesiumsulfat	20
Isonet-L Plus	61	Kroni 901 Hygosan	75	Magran	20
Isonet-LE	61	Kroni 905 Bactosil Forte	96	Maltaflor Bio spezial	12
Isonet-Z	61	Kroni 907 Lalsil Mais	97	Maneltra Bor Plus	18
Isotonic B	25	Kroni 912 SiloSolve FC	97	Mangansulfat	20
Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde	38	Kroni 913 SiloSolve AS 200	96	Manna Bio N	7
Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutererde	38	Kroni 914 SiloSolve MC	96	Manna Bio NPK	12
Jeluvet	93	Kroni Kundenmischung	86	Mantrac	20
Jet 5	75	Kübelpflanzenerde	38, 40	Maqs	79
Jus de presse elite, Anlage Lavigny	33	Kundenmischungen Multi-Min	87	MareLana	8
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	44	Kupfer 50 S	49	Mastkälber Leckstein	84
Kalimagnesia (Patentkali)	9	Labifol Califaster	19	Mator	23
KaliSOP gran.	9	Labinor N10	7	Meerkalk	17
Kalisulfat 50 %	9	Lalsil CL HC	96	Meginem Pro	64
Kaliumsulfat	9	Lalsil fresh HC	97	Meginem Pro	64
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	74	LaVigne Aroma	12	Melocont GR	59
Kalk-Steinmehl	16	LaVigne Mature	12	MetaFit 121	87
Kalzeryna	16	Lamamin Natura	84	MetaFit 126 Magnesium	87
KFAG Kundenmischung	84	Landerde	44	MetaFit 131	87
Kieferndekor	34	Landor Mg-Feuchtkalk	17	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	87
		Landor N-Bio 10 %	7	MetaFit 500 Leckmasse	87
		Landor Schwefel	28	MetaFit Block	87

MetaFit Kundenmischung	87	Minex	68	Navetin 20/10 green	94
MetaFit W111	87	Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1	89	Navetin 31 green	94
Metaphycus helvolus	69	Mirical	70	Navetin Ferro-Lac green	94
Metapro	60	Monterra 12-0-1 + 5S	8	Navetin Ferro-Lac Plus green	94
Metarhizium-Schweizer	60	Monterra 13-0-0	8	Navetin Yeast	94
Methiomax K	95	Monterra 9-1-4	8	NeemAzal-T/S	53
Microbactor	28	Moorbeeterde Torffrei	43	Nekafor 15	17
Microbor	19	Moorsol	75	Nekapur 2	75
Microcarbonat	17	Multi-Bloc 712	87	Nemagreen	64
Microperl	48	Multi-Bloc 717	87	Nemaplus	65
Microsan	28	Multi-Bloc 724	87	Nemapom	65
Microsan-P	25	Multi-Bloc 729 Transit	87	Nemastar	65
Microterys flavus	69	Multiforsa 13	87	Nematop	64
Microthiol Spécial Dispers	51	Multiforsa 14	87	Nematop Cool	65
Microtop	23	Multiforsa 17	87	Nematop Käfer-Stopp	65
Miglyphus	68	Multiforsa 17 Pellets	87	Netzschwefel Stulln	51
Migros Bio Garden - Beerendünger	12	Multiforsa 19	87	Neudosan Neu	53
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	12	Multiforsa 3B	88	Neutra B+	17
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	12	Multiforsa 4	88	NH 210 fermFeed	94
Migros Bio Garden - Gartenkompost	23	Multiforsa 42 Pellets	88	NH 701 fermHerb	94
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	13	Multiforsa 464	88	NH 708 Urosil	97
Migros Bio Garden - Hornspäne	8	Multiforsa 5	88	NH 7123 Herkules	88
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	17	Multiforsa 90	93	NH 7133 Phos-Forte	88
Migros Bio Garden - Kompoststarter	28	Multi-Patura 817	88	NH 7143 Tetano	88
Migros Bio Garden - Organischer Universaldünger *)	15	Multi-Patura 824	88	NH 717 Magnum-Würfel	88
Migros Bio Garden - Rasendünger	13	Multiplex LC	93	NH 718 Phosphor-Würfel	88
Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	13	Multivitamin WL	95	NH 777 Boden-Bokashi	26
Migros Bio Garden - Rosendünger	13	Myc800	26	NH 778 Boden- Bokashi-Würfel	26
Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	13	Mycofix Plus ProOrganic	94	NH 966 Urosan	94
Migros Bio Garden - Steinmehl	21	Mycofix Secure	95	NH EMGa	26
Migros Bio Garden - Volldünger	13	Mycor Pro ST 5000 e	26	Nitragin Gold	27
Migros Bio Garden Ameisenfalle	57	Mycos-San	51	Nodulator Pea / Lentil	27
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	62	Mycos-Sin	51, 52	Novacarbon	95
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	38	Mycosorb A+	91	Novatin Plus green	94
Migros Bio Garden Düngestäbchen	13	Mycostop	52	Novodor 3 FC	58
Migros Bio Garden Gemüse- und Kräuterdünger *)	15	Mycozell 100	95	NSR 3	73
Migros Bio Garden Gemüseerde	38	Mykoaktiv	13	Nu-Film-17	63
Migros Bio Garden Kakteen-erde	44	Mykoaktiv-bio	13	Oecoplan - Compo Sana Universalerde	39
Migros Bio Garden Orchideenerde	44	Myr Fer	19	OF-25	90
Migros Bio Garden Rasenerde	43	Myr Magnesium	20	OF-35	90
Migros Bio Garden Raupenleimring	60	Naco 9230-G 2:1 Selen	90	OF-45	90
Migros Bio Garden Schneckenkörner	55	Napf-Steinmehl	21	Oikos	53
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	53	Napf-Steinmehl	21	Ökohum Bio Langzeitdünger	13
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	54	Natriumbentonit	23	Ökohum Bio-Flüssigdünger	15
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	43	Natriumcarbonat (Soda)	74	Ökohum Bio-Topferde	42
Migros Bio Garden Universalerde	38	Natufit Pellets	93	Ökohum Naschgarten ohne Torf	39
Migros Bio Garden Zitruspflanzenerde	38	Natumin 06	84	Ökohum-Anzucherde	36
Mikro Dünger	15	Natumin 06 Pellets	84	Ökohum-Bio-Prestopferde	35
Mikuh Leckmasse Trockensteher 0.7:1	88	Natumin 20	84	Oléoc	56
Mikuh Leckmasse Universal 3:1	88	Natumin 20 Pellets	84	Oligoéléments S	92
Milchsäure	74, 79	Natural	53	Oliventrester	23
Milk-Klene A Bio	73	Natural green	17	Omyacal fine	17
Mineraldekor	43	Naturalis-L	59	Omyacal gran.	17
Mineralsubstrat «Bernhard»	44	Naturalit	21	Optibox	69
Mineralsubstrat «Kunz»	43	Naturalit Steinmehl	95	Optifer flüssig 6%	19
Mineralsubstrat, 180	43	Naturasil-Konzentrat	96	Optiferm	92
		Naturdünger flüssig	33	Optiflor 55/35	17
		Naturinsektizid Gesal Naturale	54	Optiflor 80/10	17
		Naturkalk	17	Optikugel	69
		Naturleckstein 3021	89	Optilac Natura	93
		Natürliche Pflanzenessenzen	73	Optisol K+	13
		NaturLyx CH	94	Optisol Universel	13
		Naturmine El Mare	82	Orchideenerde ohne Torf	44
		Naturzeolith	95	Orius laevigatus	70
		NatuSel	84	Orius majusculus	70
		Navetin 20 Lehmann	94	OrnaProtect	71

Ortipro 100	25	Plocher kompost & mist cc	29	Recyclingdünger flüssig; Anlage Liesberg	33
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	13	Plocher pflanzen do	25	Reisspelzen	45
Oscorna Bodenaktivator	23	Plocher pflanzen me	25	Remedier	27
Oscorna Hornspäne	8	Plocher pflanzenvital do	25	Renovita-Hornspäne	8
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	13	Plocher pflanzenvital f1 do	25	Restrain Generator	62
Oxalsäure	74, 79	Plocher pflanzenvital mg	25	RhizoPlus	27
Oxuvar	79	Plocher pflanzenvital cc	29	Rhizoplus 42 flüssig	27
Oxy Clean	75	Plocher pflanzenvital me	29	RhizoSol	27
Oxychlorure de cuivre	49	Plocher Schweinespezial do	92	RhizoVital 42	27
Oxykupfer 50	49	Plocher Tiere cc	93	Ricokalk	18
Ozor Pro	26	Plocher Vitaltiere do	93	Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line	39
P 5	8	PoultryStar me	95	Ricoter Kräutererde Bio-Line	39
P15	8	Pralor Pro	23	Ricoter Leichtererde Bio-Line	39
Parexan N	54	Presswasser	33	Rindamin G	89
Patentkali	9	Prestop	52	Rindamin LE	89
Pecora 12 Natura	84	Profital	64	Rindenkompost 0-20 mm	23
Pecora 20 Natura	84	Progénia-Einstreupulver	29	Rindenkompost Bio	45
Pelletierter Hühnermist	29	Promanal Neu	56	Rindenmulch	34
Penergetic-g	28	Proposan 40 MG/ML	25	Rindenmulch 0-40mm	34
Penergetic-k	28	Proradix	63	Rosenerde ohne Torf	39
Penergetic-k Bentonit	23	Protectal 126	88	Roth's Mineral spezial 8	88
Penergetic-k Melasse (flüssig)	23	Protectal 127	88	RumenPower green	94
Penergetic-p	25	Protectal 128	88	Rumibloc	83
Penergetic-p (flüssig) Melasse	25	Protectal 128 G	88	Rummag	83
Penergetic-p Bentonit	23	Protectal 143	88	Rütazil	79
Penergetic-t	94	ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	39	Rytz Kundenmischung	89
Peressigsäure	74	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	42	S+ elementarer Schwefel 80	29
Perkolat *)	33	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	40	Salicylpuur	25
Perligran extra	44	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	42	Sangrovit eco	95
Perligran medium	44	ProTer+ Profi Anzuchererde Typ 7	36	Sanofit	96
Pferdemistpellets	23	ProTer+ Profi Bio-Prestopferde	35	Sanolan LB	91
Pflanzenerde	39	ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	40	Sanolan RB	91
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	79	ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	42	Sanomedol Kräuterölspray	75
Phalanx Bio-Insektenspray	77	ProTer+ Profisubstrat torffrei	39	Sanomin LB 071	91
Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	84	ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	39	Sanomin RB 071	91
Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	84	ProTer+ torffreie Bio Universalerde	39	Sanomin RB 21	91
Phosalga 9 %	8	Provide Verde	27	Sanoplant Bio-Spritzmittel	54
Phosphatovit	27	PRP Blauwasser Pflanzen	25	Sanoplant Kupfer	50
Physiomag	17	PRP Sol	18	Sanoplant Neem	53
Physiomax	18	Pseudaphycus maculipennis	69	Sanoplant Schwefel	51
Phytobloc	92	Pyrethrum FS	54	Sanoplant Spray	53
Phytoforme	83	Qualifeed 820 Würfel	91	Sanoplant Winteröl	55
Phytopellets komplett	13	Qualifeed 823 Würfel	91	Sanoplant Wuxal	14
Phytopellets standard	13	Quassan	55	Sapolsan	78
Phytoseiulus persimilis	66	RAK 1 + 2	61	Sb 2480	83
Phytostaf	92	RAK 2	61	Sb 2481	83
Pickstop Mineralbecken	85	Rama Biodünger	13	Scania vital silica	62
Piniendekor	34	Rampastop pâteux	60	Schlupfwespen	78
Pioneer 11 CFT	97	Rappol	55	Schwedokal 90 Granulat	18
Pirim Natural	77	Rapsschrot	14	Schwefel 80 WG	51
Plantagran	39	Rasendünger Biogarten	14	Schwefel 80/90 %	18
Plantalg B	19	Rasendünger Öko	14	Schwefelalgen 10% KR+	17
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	19	Rasenerde	43	Schweizer Futterkohle	95
Plantalg Mg 6%	24	Rasenerde ohne Torf	43	Seaux B	83
Plantalg Mn	20	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	43	Sedimes liquides	92
Plocher aktiv-blatt mg	25	Raubmilben Hypoaspis miles	78	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	8
Plocher bodenaktivator 1 do	23	Rauperleimring	60	Seleno Star Natura	93
Plocher bodenaktivator 2 me	23	Rebell amarillo	60	Sepal	54
Plocher bodenaktivator 3 mg	23	Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	60	Serenade Max	52
Plocher Fische cc	92	Rebell bianco	60	Seso	29
Plocher geflügelkompost me	28	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	60	Sferosol-Sulfosprint	18
Plocher Geflügelspezial do	92	Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	32	SHL-100 Salz-Spurenelementmischung	91
Plocher gülle & jauche cc	29			SHL-110 Salz-Mg Spurenelementmischung	91
Plocher gülle & jauche me	29				

Siapton	15	Terraform (25 mm)	31	UFA 995	90
Sicid Neem	53	Terrakom	23	UFA 999-Leckschale 12 kg	90
Sila-Bac	96	Terreau B2	35	UFA 999-Leckschale 20 kg	90
Sila-Bac Stabilizer	97	Thiovit Jet	51	UFA Kundenmischung	90
Silico-Sec	63	Thiovit Jet	51	UFA Mineralleckstein für Kälber	90
Silkaben	21	Thripex / Thripex-plus	66	UFA Salzleckstein	90
Silo-Fit	97	Thripor	70	UFA-Alkamix ready Würfel	90
SiloSolve Combi	96	Thripor L	70	UFA-Antifex Biokompatibel	95
SiloSolve Cool	97	Tip	19	UFA-Organic 8.5-3-5	14
SiloSolve MC	96	TMA-Karte	60	UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	60
Simalith Basaltmehl / Durabas		TMA-Mineralstoff Granulat	89	Unikom	41
Basaltsand	21	TMA-Mineralstoff Würfel	89	Universaldünger Or Brun	15
Siva 50	53	TMB-Leckkessel	89	Universalerde	40
Skeetal	57	TMB-Leckstein	89	Universel Mg	14
Sluxx HP	56	TMF Stärkungsmittel für Pflanzen	26	Urtisan	26
Solbac	57	TMS Lis.B	29	Vacciplant	47
Solbac-Tabs	58	TMS.B	23	Vegoil	55
Solfovite WG	51	Tominmehl	29	Venno Vet 1 Super	75
Solupotasse	9	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	90	VerdaProtect	71
Soufre mouillable	51	Top Start 1:1 Natur	90	Vermiculite	44
Soufrugec	51	Topferde Bio BKS 1, 151	40	Villstar Leckmasse Trocken Natur	90
Speisesalz (ohne Zusatz von Jod oder Fluor)	82	Topferde Bio BKS 2, 152	42	Villstar Leckmasse Uni 3:1	90
Spidex	66	Topferde ohne Torf	39	VinaBasic NK	16
Spielplatzbelag	43	Topsilage	96	Vinasse	16
Spintor	57	Torbo	45	Vioforsa Stress Phyto	93
Spray Oil 7-E	56	Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	45	Vitacel	91
Spülmicid Plus	73	Torfersatz Bio-Line, 517	23	Vital Kundenmischung	91
Stall-Aktiv-Forte	75	Toussal Aerosol	75	Vitalsel animaux	83
Stammanstrich	62	Toxi-Fix	93	Vitalsel Epona	83
Start'hair	8	Toxinofeed	95	Vitalsel P 7/7	17
Steinmehl gekörnt	21	Tradicompost	29	Vitalsel Protee 7	17
Steinmehl siliziumreich	21	Tradilyse/Fertilise	29	Vitalsel Ter'7	23
Steppen Korn ohne Torf	43	Trainer	26	Vitalsel Ter-S	17
Steppensubstrat ohne Torf	43	Trapper flüssig	15	Vitalsel vibra' t1 ca	17
Stomavit	93	Traunem	65	Vitalsel vibra' t2 mo	17
Stomavit Pellets	93	Tref Go Bio 100	35	Vitalsel Vinea plus	26
Stopit	19	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	36	Vitamin C WL	95
Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis)	66	Tref Go Bio 500	42	Vitigran 50	50
Substrat 127 Bio	39	Trianium-P	27	Vitisan	50
Substrat 128 Bio	39	Tricho-C	69	Vivasol	14
Sufralo	51	Trichocap Plus	69	VRS pro Verde	14
Sulfogran	18	Trichocap-Kapseln zum Werfen	69	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	21
Sulfogranulat	18	TrichoControl	63	Waldleben	26
Sulfogüll plus	29	Tricho-Drop	69	Walser-Multivit	95
Sunspray 7-E	56	Tricho-Fix	69	Wasser, Dampf	74
Surround	57	Trichogramma (TrichoKarte)	69	Wasserstoffperoxid	74
Swirskiline	66	TrichoKugel Omya	69	Wauwiler Champignon-Kompost	34
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	83	Trichomix Gewächshaus	71	Weissöl S	56
Swisslick Classic	85	Tricho-Strip	69	Wiedag Kompost	32
Swisslick Classic ohne Cu	85	Trico	62	Wirovit 1B	91
Swisslick Global	85	Trogerde	40	Wurmhumus	23
Swisslick Multiphos	85	Turbo Bronchial Oral Doser	92	XenTari	59
T 21 Block	82	TurboVit 120 W	91	Yucca Plus	95
T 21 flüssig	92	Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	66	Z'dry	29
T 21 Griess	92	UFA 193 Mineralfuttermittel phosphorreich	90	Zehentmayer Kundenmischung	91
Talenton	62	UFA 195	90	Z'fix	29
Tangle-Trap	60	UFA 197	90	Zinksulfat	20
Tarital	93	UFA 293-Biocholin Würfel	90	Zintrac	21
Taurrus	78	UFA 293-Würfel	90	Zitronensäure	74
Tefa	45	UFA 295-Würfel	90	Zitruspflanzenerde	40
Telmion	55	UFA 390	90	Zofal D	56
Terra Biosa	29	UFA 75-100 Hepatonus	95	Zofal R	55
Terra Strat	21	UFA 989 biokompatibel	90		
Terra+Tonic	23	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	90		
		UFA 994-Würfel Magnesium Extra	90		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe CH Fournisseurs de subst. pures		
Agrisan	Natural Farm Technologies (Agrisan) Route de Chevroux 24 CH 1543 Grandcour	026 667 26 37 026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH 5622 Waltenschwil	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 17, CP 3 CH 1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch www.agrobioconseils.ch
AgroEnergie	AgroEnergie Uttewil Uttewil 177 CH 3178 Bösinggen	026 496 22 27 026 496 28 75	tomschnyder@bluewin.ch
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH 6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	x.weber@agrofeed.ch
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH 8636 Wald	055 246 66 44 055 246 43 16	info@fly-end.ch www.fly-end.ch
Agrokommerz	Agrokommerz AG Dorfstrasse 27 CH 6196 Marbach	034 493 93 93 034 493 41 72	philipp.z@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 CH 9220 Bischofszell	071 424 72 44 071 424 72 49	suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline	Agroline AG Lagerhausstrasse 12 CH 4914 Roggwil	058 434 19 19 058 434 19 10	info@agroline.ch www.agroline.ch
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.at www.agrosolution.eu
Agrosuter	Agrosuter Wiesholz 43 CH 8262 Ramsen	079 672 76 25 052 743 19 57	peter.suter@stallsuter.ch www.agrosuter.ch
Agrotell	Agrotell GmbH Schellenrain 15b CH 6210 Sursee	079 588 88 77	contact@original-bep.ch www.original-bep.ch
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH 8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Industriestrasse 19 CH 6260 Reiden	033 225 07 77	fgerber@alltech.com www.alltech.com
Altishofen	Biogas Altishofen GmbH Unterdorf 7 CH 6246 Altishofen	062 756 14 26 062 756 54 70	pfiro@gmx.net
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 CH 9050 Appenzell	071 411 12 52 071 411 12 52	info@amelgo.ch www.amelgo.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH 6274 Eschenbach	041 448 14 41 041 448 21 89	info@amstutz.ch www.amstutz.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG im Feier 1 CH 8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	info@a-p-d.ch www.a-p-d.ch
AWP	Awp Animal Wellness Prod. GmbH Landstrasse 36 CH 4914 Roggwil	062 929 42 84 062 929 42 83	werner.andres@awpgmbh.ch www.awpgmbh.ch
Axpo Kompogas	c/o Axpo Kompogas AG Herr H. P. Meier Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	056 200 46 00	www.kompogas.ch
BAQ	BAQ GmbH Eichhof 2 CH 5608 Stetten	056 470 50 05	www.baq.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 CH 4057 Basel	061 636 80 00 061 636 80 01	serviceland@basf.com www.agro.basf.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG CropScience, Postfach CH 3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.agrar.bayer.ch
Bebag	Bebag Industriestrasse 30 CH 3315 Bätterkinden	032 665 44 28 032 665 44 29	samuel.fischer@bebag.bioenergie.ch www.bebag.bioenergie.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH 3602 Thun	033 227 57 36 033 227 57 47	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 CH 2607 Cortebert	0033 296 67 41 41	olivier.klarzynski@bio3g.fr
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	052 368 76 76 052 368 76 86	info@biocin.ch
Biocontrol	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch www.biogarten.ch
Biogas Zürich	Biogas Zürich AG Paul-Pflüger-Strasse 104 CH 064 Zürich	044 645 59 88 044 645 59 89	biogas@zuerich.ch www.biogaszuerich.ch
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH 6572 Quartino	091 840 10 15 091 840 10 19	www.bioma.com
Bionature	Bionature Place Mgr Eugène Lachat 32 CH 2912 Réclère	0033 2 97 45 07 57 0033 2 97 45 07 75	bionature@orange.fr www.bionaturesanteanimale.fr
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 03 58 041 755 32 12	f.abaecherli@vtxmail.ch www.bionika.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bionova	Bionova Hygiene GmbH Bitzistrasse 13 CH 6370 Stans	041 280 22 11 041 280 55 11	info@bionova-hygiene.ch www.bionova-hygiene.ch
Biophyt	Biophyt AG Schulstrasse 13 CH 5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 43	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
Biosa EM	Biosa EM Schweiz Renggstrasse 17 CH 6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	biosa-em@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	sales@biovet.ch www.biovet.ch
Bischof	Urs Bischof, Chem. techn. Produkte Eschlen CH 9404 Rorschacherberg	071 855 21 08	
Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 CH 9327 Tübach	071 860 02 33	bitrolgmbh@gmx.ch www.bitrol.ch
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse CH 3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	b.frei@blaser.com www.blaser.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE 49828 Georgsdorf	0049 5946 9123 0 0049 5946 9123 45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH 8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
BSF	BSF Farms SA Rue du Lac, 8 CH 1207 Genève	022 575 34 01	thomas@entomeal.ch www.entomeal.ch
Bucher	Bucher Gartenbau AG Gewerbestrasse 9 CH 6330 Cham	041 743 00 55 041 743 00 56	p.bucher@bucher-gartenbau.ch
BVG Rain	BVG Bodenverbesserungs GmbH Albrechtstrasse 22 DE 86641 Rain am Lech	0049 9090 4006 0049 9090 4744	fibu@bvg-rain.de www.bvg-rain.de
BVK Oensingen	BV Kompostieranlage Oensingen Fröschenlochstrasse 11 CH 4702 Oensingen	062 396 38 38 062 396 43 26	kompostieranlage.oensingen@ bluewin.ch
Calciumagro	Calcium agro AG Alfons-Aeby-Strasse 10 CH 3186 Düringen	031 380 00 40 031 380 00 30	a.zehnder@calciumagro.ch www.calciumagro.ch
Caminada	Caminada Sementi SA Via al Loco CH 6814 Cadempino	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casanova	Casanova Biotech Zugerstrasse 35 CH 6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	casanova.biotech@bluewin.ch www.casibac.ch
CdVet	cdVet (Schweiz) GmbH Ebnetstrasse 131 CH 8200 Schaffhausen	0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33	R.Uphaus@cdvet.de www.cdvet.eu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 CH 1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	info@cage.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH 4123 Allschwil	061 486 20 23 061 486 20 01	matthias.ackermann@compojardin.ch
Compo Störchli	Compo-Suisse Störchli Bahnstrasse 44 CH 8545 Rickenbach Sulz	052 337 40 21	stoerchli@compo-suisse.ch www.compo-suisse.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH 2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.com
Coop	Coop Bau + Hobby Grössere Coop-Filialen	061 336 59 40 061 336 59 65	urs.staehli@coop.ch www.coop.ch
Coulette	Compostière la Coulette La Coulette CH 1092 Belmont-sur-Lausanne	021 784 27 45 021 784 27 02	mef@coulette.ch www.coulette.ch
Danstar	Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	041 710 51 15	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Ecobois	EcoBois Recyclage SA Route du Rhône 14 CH 1963 Vétroz	027 346 65 16 027 346 65 17	ecobois@bluewin.ch
Ecorecyclage	Ecorecyclage SA Route du vignoble 101 CH 1175 Lavigny	021 808 58 75 021 808 58 25	info@germanier-sa.ch
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C CH 6932 Breganzona	079 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelflühstrasse 22 CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Emrovit	EMROVIT, Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Unterdorf 6 CH 6262 Langnau bei Reiden	062 758 34 34 062 758 34 24	t.feller@emrovit.ch www.emrovit.ch
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3/Postfach 217 CH 023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbuehler@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Route de Torny 1 CH 1691 Villarimboud	026 668 22 75 026 668 22 74	erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH 922 Bützberg	062 963 20 20 062 963 09 38	info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch
Faltermeier	G. Faltermeier Alpenflor-Erdenwerke GmbH & Co. KG Schwattachweg 16 DE 82362 Weilheim	0049 881 3192 0049 881 69248	info@alpenflor.de www.alpenflor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Farmtech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 24 CH 1543 Grandcour	026 667 24 81 026 667 26 37	nft@bluewin.ch
Fenaco Nützlinge	fenaco Genossenschaft UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	058 434 32 82 058 434 32 83	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft (GOF) UFA-Samen, Profigrün, Postfach 344 CH 8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 FR 68480 Durmenach	0033 389 25 81 0033 389 25 80	feuerstein.sa@wanadoo.fr
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH 5046 Schmiedrued	062 726 10 26	
Fine Funghi	Fine Funghi AG Hessenreuti 9 CH 8583 Sulgen	044 975 16 70 044 975 16 71	info@biopilz.ch www.biopilz.ch
Fishdoc	Fishdoc GmbH Schaubhus CH 6026 Rain	079 820 42 43 041 458 12 00	info@fishdoc.ch www.fishdoc.ch
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE 26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	foerster@floragard.de www.floragard.de
Fricompost Avenches	Fricompost SA / Avenches Route de la Saugette 27 CH 1580 Avenches	026 675 21 22	
Fricompost Posieux	Fricompost SA / Posieux Route de la Comba 46 CH 1725 Posieux	026 401 04 50 026 401 21 32	
Gansner	Gansner Biogas Hauptstrasse 16 CH 8572 Graltshausen	071 636 15 48	gansner-hj@bluewin.ch
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Zürcherstrasse 75 CH 8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	kompost@gerber.ch www.gerber.ch
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH 1867 Ollon	024 499 11 83 024 499 11 83	info@lombritonus.ch www.lombritonus.ch
Gerber Toffen	Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH 3125 Toffen	031 819 06 82 031 819 18 55	
Gisga	Gisga LA AG Birkenstrasse 6 CH 343 Rotkreuz	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE 49377 Vechta	0049 4441 9997 0 0049 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Grivet	Grivet Import-Diffusion Rue de l'Ochette 3A CH 1536 Combremont-le-Petit	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH 6260 Reidermoos	062 758 34 22 062 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	W. Grüninger AG Büntenriet CH 8890 Flums	081 733 12 07 081 733 28 00	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 CH 8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH 5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH 8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH 8197 Rafz	044 879 17 17 044 879 17 30	rudolf.schuepfer@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 CH 3257 Grossaffoltern	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hawita	HAWITA-Gruppe GmbH Langer Damm 1 DE 49377 Vechta	0049 4441 93 95 0 0049 4441 93 95 50	info@hawita-gruppe.de www.hawita-gruppe.de
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 CH 1782 Lossy	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 3B CH 5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Kornbergstrasse 251 CH 5027 Herznach	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Industriestrasse 27 CH 4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 03	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
HR Bio-agro	HR Bio-agro obere Kehlstrasse 15 CH 5400 Baden	079 266 07 00	hp.jeuch@bio-agro.ch www.bio-agro.ch
Huber	Huber Peter Rabenäcker 4 CH 8586 Andwil	071 648 10 36	pe.huber@hotmail.ch
Huplo	Huplo Plocher Schweiz AG Eichacherstrasse 24, Postfach 82 CH 8904 Aesch (ZH)	062 726 26 08 062 726 26 04	info@plocher-schweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH 3550 Langnau i.E.	034 495 91 71 034 495 71 16	

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ifan	Institut für angewandte Naturwirtschaft Sennweidstrasse 43/45 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	ifan@bluewin.ch
Iseli	J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH 3532 Mirchel	031 711 94 97	muehle.mirchel@solnet.ch
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 CH 1052 Le Mont/Lausanne	021 653 67 66 021 652 20 24	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 CH 5076 Bözen	062 876 25 57 062 876 25 59	info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch
IUP	Institut für Umwelt-Pflege AG Postfach 206 CH 3063 Ittigen	031 921 99 13 031 921 99 15	info@iup-ag.ch
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 34 CH 8305 Dietlikon	044 805 61 11	www.jumbo.ch
Juro	Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH 3216 Ried bei Kerzers	079 753 48 01 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG Murtenstrasse 116 CH 3202 Frauenkappelen	031 926 60 00 031 926 60 01	info@kali.ch www.kali.ch
Kälin	Kälin Markus Lattbach 4 CH 8844 Euthal	055 412 51 79 055 412 56 89	markus.christine@bluewin.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH 6275 Ballwil	041 910 50 04 041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Kelsag	KELSAG BIOPOWER AG Delsbergstrasse 2A CH 4253 Liesberg	061 775 10 10 061 775 10 11	info@kelsag.ch www.kelsag-biopower.ch
Kessler	Yves Kessler ETM Zürichstrasse 90 CH 8910 Affoltern am Albis	044 760 52 25 044 760 52 27	phc@greenfit.ch www.greenfit.ch
Kewu	Kewu AG Laufeweg 12 CH 3326 Krauchthal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH 8587 Oberaach	071 414 04 14 071 414 04 15	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli CH 8754 Netstal GL	055 646 92 19 055 646 92 66	urs.hoehener@kfn.ch www.kfn.ch
Kiwe	KIWE-Ca-Genossenschaft c/o KIBAG Management AG Seestrasse 404 CH 8038 Zürich	044 487 41 39	kiweca@kibag.ch
KMC	KM Commodities AG Mattstrasse 18 CH 6052 Hergiswil	041 619 10 00 041 612 00 44	info@kmcommodities.ch www.kmcommodities.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kompogas Bioriko	Kompogas Bioriko AG Zelgli 10a CH 5313 Klingnau	056 267 55 45 056 267 55 59	
Kompogas Samstager	Axpo Kompogas Samstager AG Bruggetenstrasse 3 CH 8833 Samstager	044 785 09 53 044 785 09 77	ak.samstager@bluewin.ch
Kompogas Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf AG Fabrikstrasse 18 CH 3427 Utzenstorf	032 665 00 44 032 665 00 43	ak.utzenstorf@bluewin.ch
Kompogas Wauwil	Axpo Kompogas Wauwil AG Ettiswilerstrasse 3 CH 6242 Wauwil		
Kompost Seeland	Kompostieranlage Seeland AG Postfach 242 CH 3280 Murten	026 673 25 00 026 673 05 11	info@kompostseeland.ch www.kompostseeland.ch
Komposta	Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH 8192 Zweidlen	044 867 17 21 044 867 17 21	maag@compazym.ch
Kroni	KRONI, Locher + Co. AG Bafflesstrasse 5 CH 9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	t.dietsche@kroni.ch www.kroni.ch
Kuhn	Kuhn Champignon AG Alpsteinstrasse 56 CH 9100 Herisau	071 353 77 77 071 353 77 76	info@kuhn-champignon.ch
Kunz Kunath	KUNZ KUNATH AG Kirchbergstrasse 13 CH 3401 Burgdorf	034 427 00 00 034 427 00 05	info@fors-futter.ch www.fors-futter.ch
Lactipar	Lactipar SA Renglochstrasse 38 CH 6012 Obernau-Luzern	041 320 93 88 041 320 93 90	info@lactipar.ch www.lactipar.ch
Landi / fenaco	LANDI & fenaco Erlachstrasse 5 CH 3001 Bern	058 433 69 05 058 433 66 11	www.pflanzenbau.ch
Landi Rottal	Landi Rottal-Napf AG Blumatt CH 6162 Entlebuch	041 972 51 51 041 972 51 52	
Landi Schweiz	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH 3293 Dotzigen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch
Landor	fenaco Genossenschaft, Landor Auhafenstrasse 50 CH 4132 Muttenz	058 433 66 66 058 433 66 60	michael.mueller@landor.ch www.landor.ch
LBB Keller	Landwirtschaftsbetrieb Keller Breitstein 80 CH 3510 Freimettigen	079 778 10 70	k.marc@gmx.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH 9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch www.lindmuehle.ch
Leu	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	www.leugygax.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH 5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch
LGC	LGC SA Case postale 48 CH 1627 Vaulruz	026 913 79 84 026 913 79 93	info@lgc-sa.ch www.lgc-sa.ch
Light Matrix	Light Matrix Switzerland Seestrasse 125 CH 6442 Gersau SZ	041 828 28 43 041 828 28 45	lightmatrix@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Maag	Maag Chemiestrasse CH 157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch
Marthy	Marthy Setz AG Flurweg 9 CH 5040 Schöffland	062 726 20 52 062 726 20 52	
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH 3110 Münsingen	031 721 11 29 031 721 60 92	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch
Médol	MEDOL Agro SA Pra Pury 7D CH 3280 Morat	026 670 09 77 026 670 09 79	f.blanc@medol.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Mühleweg 2-4 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 15 15 0800 859 596	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Méoc	Méoc SA Case postale 48 CH 1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Gipf Schmittenbrugg 5 CH 5073 Gipf-Oberfrick	062 871 41 86 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Micro BEP	Micro BEP Schweiz Mittler-Staldig CH 6106 Werthenstein	076 776 13 14	BEP-Schweiz@hotmail.com
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen	044 277 21 11	www.doitgarden.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 CH 6144 Zell	041 988 25 85 041 988 25 84	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Postfach 18 CH 3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 22 033 681 82 20	info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9; Postfach 92 CH 5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 CH 9008 St. Gallen	0043 7247 50 250 0 0043 7247 50 250 900	info@multikraft.at www.multikraft.com
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH 5027 Herznach	062 878 17 18 062 878 17 20	team@naveta.ch www.naveta.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Neo Biogas	Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH 4466 Ormalingen	079 422 51 67	neobiogas@gmx.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse CH 5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	pascal.kaspar@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière CH 1047 Oppens	021 887 03 03 021 887 03 02	info@netagco.ch www.netagco.ch
Niederhäuser	Niederhäuser AG Station-West 1 CH 6023 Rothenburg	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
NutriForm	NutriForm SA Gibelfühstrasse 3 CH 6275 Ballwil	078 624 62 52	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH 8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Ökopower	Ökopower AG Mülibach CH 8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	thomas.doessegger@oekopower.biz
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH 4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH 1784 Courtepin	026 684 89 70 026 684 88 00	thomas.schick@micarna.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a CH 8580 Hefenhofen	071 411 07 83 071 411 07 84	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohumina@bluewin.ch www.biohumina.com
Patzer	Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE 79650 Schopfheim	0800 83 61 59 0800 83 61 66	www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic International AG Romanshornestrasse 24 CH 8592 Uttwil	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Pioneer	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Pioneerstrasse 1 AT 7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	paul.brunner@pioneer.com www.pioneer.com/at
PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 CH 1583 Villarepos	026 493 14 32 026 493 14 32	pl.agriservice@gmail.com www.pl-agriservice.ch
Plantosan	Plantosan AG Thunstrasse 23 CH 125 Toffen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Hinterdorf 32 CH 9427 Wolfhalden	079 335 16 80 071 890 09 76	info@plantosys.com www.plantosys.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Powervet	Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH 9424 Rheineck	071 699 29 30 071 699 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch
Primplants	Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH 027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	00423 375 15 25 00423 375 15 26	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Protector	Protector SA Route des Treize Cantons 2 A case postale 54 CH 1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	m.roulin@protector.ch www.protector.ch
ProTer	fenaco ProTer Erlachstrasse 5, Postfach CH 3001 Bern	058 433 66 30 058 433 66 01	proter@fenaco.com www.proter.ch
Provet	Provet AG Dr. Markus Moser, Abt. Tierernährung CH 3421 Lyssach bei Burgdorf	034 448 11 33 034 445 20 93	m.moser@provet.ch www.provet.ch
Provimi Kliba	Provimi Kliba SA Bahnhofplatz 9, Postfach CH 9201 Gossau	061 816 16 16 061 816 16 96	
PRP	PRP technologies Suisse ZI Ouest CH 1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	contact@prp-technologies.ch www.prp-technologies.eu/ch/fr
Qualikomp	Qualikomp AG Neuhasli 2 CH 6032 Emmen	041 268 60 10 041 268 60 12	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH 9314 Steinebrunn	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch
Recycling Energie	Recycling Energie AG Tägerigerstrasse 2 CH 5524 Nesselbach	056 203 14 14 056 203 14 19	info@recycling-energie.ch www.recycling-energie.ch
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71 CH 8590 Romanshorn	071 755 27 39 071 463 77 89	info@reichmuthag.ch
Rem	Konsortium Rem Langhagweg 35 CH 4242 Laufen	061 761 11 43 061 761 15 38	hans.rem@bluewin.ch
Renovita	Renovita AG Weidstrasse 11 CH 9535 Wilen b. Wil	071 955 00 55 071 955 00 50	info@renovita.ch www.renovita.ch
Rhy Biogas	Rhy Biogas AG Tratthof CH 9443 Widnau	071 720 15 32 071 720 15 33	betriebsleiter@rhybiogas.ch www.rhybiogas.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH 3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	m.hogrebe@ricoter.ch www.ricoter.ch
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 CH 8548 Ellikon a.d. Thur	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Roth	Roth Joseph Breitenweg 124 CH 4497 Rünenberg	061 981 42 91	
Rytz	Mühle Rytz AG Unterdorfstrasse 29 CH 3206 Biberen	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 CH 4133 Pratteln 1	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Satom	SATOM SA, Déchets verts Case postale 92 CH 1870 Monthey	021 967 20 80 021 967 20 82	julien.dovat@satomsa.ch www.satom-monthey.ch
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B CH 4900 Langenthal	062 919 10 20 062 919 10 29	info@schaumann.ch www.schaumann.ch
Schenk	Stadtmühle Schenk AG Güterstrasse 54 CH 3072 Ostermundigen	031 930 16 66 031 931 86 40	info@schenk-muehle.ch www.malosa.ch
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH 3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	h.th.schmutzag@bluewin.ch
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	0049 7629 919 165 0049 7629 919 185	info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH 5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH 5742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 CH 3613 Steffisburg	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Sintagro	Sintagro AG Chasseralstrasse 1-3 CH 4900 Langenthal	062 398 57 57 062 398 57 55	sintagro@sintagro.ch www.sintagro.ch
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH 8486 Rikon	052 394 07 03 052 394 07 04	anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch
Sorba	Sorba Absorber GmbH Haldenstrasse 68 CH 2510 Biel	079 285 99 25	info@sorba-absorber.ch www.sorba-absorber.ch
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH 4469 Anwil	079 335 51 54 061 991 96 27	info@speiser-anwil.ch www.speiser-anwil.ch
Spicosa	Spicosa Hammerstrasse CH 6312 Steinhausen	041 741 30 61 041 740 01 24	info@spicosa.ch www.spicosa.ch
Stadtgärtnerei BS	Stadtgärtnerei Basel-Stadt Rittergasse 4 CH 4051 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgruenbasel.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH 4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	orsolya.kovacs@staehler.ch www.staehler.ch
Stucki	Beat Stucki Hygieneprodukte GmbH Dorfstrasse 29 CH 3504 Oberhünigen	079 301 78 92	beat.stucki@thmenzi.ch
Sunnehof	Sunnehofenergie GmbH Im Sunnehof 1 CH 8460 Marthalen	052 319 11 23 052 319 27 08	info@sunnehofenergie.ch
Suter	Suter Gartenbau Scherzingerstrasse 30 CH 595 Altnau	071 695 24 46 071 695 24 46	info@suter-gartenbau.ch www.sutergarten.ch
Symbioars	Symbioars GmbH Ilgenstrasse 3 CH 9042 Speicher	071 891 18 75 071 890 06 46	alessandro.rochira@symbioars.ch www.symbioars.ch
Syngenta	Syngenta Agro AG Chemiestrasse CH 8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	www.syngenta.com
TAA	TAA AG Postfach 3944 CH 4002 Basel	061 279 24 24 061 279 24 29	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH 2906 Chevenez	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Bafflesstrasse CH 9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch
Thommen	Thommen Katic AG Querstrasse 4 CH 8304 Wallisellen	044 501 70 40 044 508 15 85	info@thommenkatic.ch www.eq-beeding.ch
Timab	Timab Industries 55 Boulevard Jules Verger FR 35800 Dinard Cedex	0033 2 99 16 51 50 0033 2 99 16 51 60	timab@rouiller.com www.timab.com
Timac	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	mscribante@rouillier.com www.timacagro.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH 1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova Handel und Marketing AG Grossfeldweg 2 CH 8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stefan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbstrasse 2 CH 8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verora	Verora GmbH Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@verora.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 CH 5643 Oberrüti	041 787 15 55 041 787 15 54	villstar@gmx.ch www.villstar.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH 5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim sàrl Rue de la Dixance 6 CH 1950 Sion	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@gmail.com www.vitistim.ch
VRS	VRS-Value Recovery Syst. Inc. Maihofstrasse 76 CH 6004 Luzern	041 618 08 20 041 618 08 29	info@vrs-valuables.com
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH 9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH 6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Weierhus	Weierhus-Kompost Rütihof CH 6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weierhus.ch
Welte	Welte Nützlingle GmbH Hauptstrasse 148 CH 8287 Ermatingen	0049 7534 7400 0049 7534 1458	info@welte-nuetzlinge.de www.welte-nuetzlinge.de
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhausen CH 8618 Oetwil am See	044 929 11 47 044 929 20 84	ch.hess@grimm.ch www.grimm.ch
Wigako	Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH 3618 Süderen	034 491 27 43 034 491 24 42	k.wittwer@bluewin.ch
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH 4600 Olten	062 296 40 62	
Wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 CH 3703 Aeschi	033 654 89 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch
Wyss	Wyss Samen und Pflanzen AG Schachenweg 14 c CH 4528 Zuchwil	032 686 68 68 032 686 68 00	pierre.buerckel@wyssgarten.ch
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 CH 8637 Laupen	055 266 19 11 055 266 19 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 CH 9315 Winden	071 454 60 00 071 454 60 10	mail@zehentmayer.ch
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter CH 5107 Schinznach-Dorf	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch
Zürcher	Zürcher Champignonkulturen AG Moos CH 3123 Belp	079 206 07 92	

Nachträge zur gedruckten Betriebsmittelliste (Korrigenda): siehe www.bioregelwerk.bioaktuell.ch