

Betriebsmittelliste 2017

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 Mirjam Bänninger (Dünger und Substrate); Regula Bickel (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel); Veronika Maurer (Mittel gegen Parasiten); Claudia Schneider und Véronique Chevillat (Futtermittel, Siliermittel)

Redaktion: Bernhard Speiser und Res Schmutz

Durchsicht/Mitarbeit: Jean-Daniel Charrière; Bettina Holenstein und Benjamin Blaser (Demeter); Else Bünemann, Martin Koller (FiBL)

Auflage: Deutsche Ausgabe: 6510 Exemplare, französische Ausgabe: 1100 Exemplare

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

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

ISBN Druckversion: 978-3-03736-346-1
PDF: 978-3-03736-348-5

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1|2017 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 2017 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 Bio Suisse und Demeter anerkannt und **ist für die Produzenten von Bio Suisse und Demeter verbindlich**.

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 2017) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Demeter-Betriebe:** Neu ist die Betriebsmittelliste auch für Demeter-Betriebe verbindlich (Ausnahme: Kapitel 6, Futtermittel).
- **Kapitel 1, Dünger:** In betriebsspezifischen Substratmischungen dürfen neu auch pflanzliche Rohprodukte verwendet werden.
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Neu darf Kaolin in Raps eingesetzt werden. Neu sind Verfahren zur Ethylenreduktion im Lager ausdrücklich erlaubt.
- **Kapitel 5, Mittel gegen Parasiten:** Einige langjährig aufgeführte Produkte wurden auf Grund von Rezepturänderungen von der Liste gestrichen.
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Jodhaltiges Viehsalz darf wieder eingesetzt werden.

Frick, im Dezember 2016

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Dünger	6
1-1 N-reiche Dünger	9
1-2 P-reiche Dünger	10
1-3 K-reiche Dünger	10
1-4 Mehrnährstoffdünger	11
1-5 Flüssige Dünger	16
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	18
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	21
1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	23
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogasusätze	30
1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger	32
1-20 Komposte und Gärprodukte	32
1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien.....	36
1-30 Substrate und Erden	37
1-31 Substratzuschlagstoffe.....	47
2 Pflanzenschutzmittel	49
2-1 Fungizide und Bakterizide	51
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	56
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	65
2-4 Anstriche und Repellents	67
2-5 Weitere Produkte (Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Mittel zum Schutz von Erntegütern, Zusatzstoffe)	67
2-6 Nützlinge	69
4 Reinigungs-, Desinfektions-, und Hygienemittel	77
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	78
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	79
4-3 Produkte für die Stallhygiene	80
5 Mittel gegen Parasiten	82
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	83
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	84
5-3 Imkereihilfsmittel	85
6 Futtermittel	87
6-3 Mineralfuttermittel	88
6-4 Ergänzungsfuttermittel	98
6-6 Siliermittel	104
7 Index der Produkte	107
8 Adressen der Firmen	117

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, Düngerezusätze 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, flüssiges Gärgut, Komposte und Kultursubstrat (ausser Anzuchterden) müssen mit den biodynamischen **Kompostpräparaten** aufbereitet werden. Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.

Suisse Bilanz: In der Betriebsmittelliste wird für die organischen Handelsdünger (Produkte der Kapitel 1-1, 1-4 und 1-5) der gesamte Stickstoff angegeben. Für die Suisse Bilanz muss der Stickstoff jedoch in verfügbarer Form angegeben werden (siehe Wegleitung Suisse Bilanz, Kap. 3.8). Dies entspricht 70 % des gesamten N-Gehaltes (N_{tot}).

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 Mangelscheinungen;
- ausgeschiedene Kontrollparzelle (ohne Behandlung);
- Dokumentation der Wirkung des Spurenelementeinsatzes.

Kupfer darf nicht zur Düngung oder zur Pflanzenstärkung eingesetzt werden. 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 Mangelscheinungen 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 und Pilzsubstrat 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. In Substraten sind zudem erlaubt: (1) Mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecaton, Ziegelsplitt und –sand etc. (2) Unbehandelte pflanzliche Rohprodukte wie Holz- und Kokosfasern. Dass diese Produkte nach der Gewinnung nicht behandelt wurden, muss durch einen Vermerk auf dem Lieferschein oder eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.
- 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, Blutmehl
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
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 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Hornmehl, Dolomit, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Malzkeime, Dolomit, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biosol	Biocontrol	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Biogarten	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Isely	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Soilcare	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Calcomax	Amelgo	N	4 %	hydrolysierte tierische Proteine
		Ca	6 %	
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, Vinsasse, Malzkeime, 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 12%	Landor	N	12 %	Federmehl, Fell- & Borstenmehl, Hornmehl
Migros Bio Garden - Hornspäne	Migros	N	13 %	Hornspäne gedämpft

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra 12-0-1 + 5S	Juro	N	12 %	Federmehl, Melasse, Schwefel
		S	5 %	
Monterra 13-0-0	Juro	N	13 %	Federmehl, Melasse
Nmax-Eco	Amelgo	N	8 %	hydrolysierte tierische Proteine
Oscorna Hornspäne	Hauenstein	N	14 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N	14 %	Tierhörner
Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	Reichmuth	N	14 %	Schweineborsten
Sedumin Haarmehl-Pellets 14% N	PL-Agri	N	14 %	Haarmehl
Start'hair	Landor	N	13 %	hydrolysierte Häute

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl, Federmehl
		P205	9.5 %	
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, kohlenaurer Magnesiumkalk
		Ca	29 %	
Granuphos 18	Landor	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		Ca	22 %	
		Mg	5 %	
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac Agro	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Muschelschalen, Kieserit
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
P 5	Calciumagro	P205	5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
		S	4 %	
P15	Calciumagro	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	16 %	
		Mg	4 %	
		S	2 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Myr Potassium	Méoc	N	2 %	Kaliumsulfat, Ackerbohnenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
		K2O	12 %	
Patentkali	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Patentkali	Ökohum	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 %	
Bactériosol Concentré UAB	Bactonsol	N	2 %	Melasse, Kakaoschalen, Ölkuchen, Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P205	2 %	
		K2O	1.5 %	
Biogarten Blumen und Gemüse	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinsasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinsasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinsasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rosen	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinsasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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, Vinsasse
		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, Vinsasse, Federmehl, Borstenmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinsasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Beeren- und Obstdünger	Hauert HGB	N	5 %	Maisprotein, Ölkuchen, Vinsasse, Magnesiumsulfat, Malzkeime
		P205	1.5 %	
		K2O	4 %	
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N	5.5 %	Ton, Magnesiumsulfat, Ölkuchen, Maisprotein, Malz, Vinsasse
		K2O	3 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
BioTer Univer	Biocontrol	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschale, Traubentrester, Borstenmehl, Vinsasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Vigor	Biocontrol	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinsasse, Kakaoschale, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Brinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelfruchtwasser
		P205	1 %	
		K2O	7.0 %	
Capito Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	Vinsasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
DCM Öko-Mix 2	Landor	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	12 %	
DCM Öko-Mix 4	Landor	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
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 %	
Eco-Mix 3	Landor	N	12 %	Vinasse, Hufmehl, Borsten, Federmehl, Hornmehl
		K2O	3 %	
Entofert	BSF	N	3 %	Fliegenlarvenmist
		P205	2 %	
		K2O	5.0 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum	N	9 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	6 %	Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester, Phytogiess, Hornmehl
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum	N	4 %	Hornspäne, Dolophos 26, Rapsschrot, Kalimagnesia, Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinasse, Dolomit, Malz
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	7 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga Biorganic Total	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
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 %	Malzkeime, Vinsasse, Maisprotein, Kräuter Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N	9.5 %	Malzkeimlinge, Ölkuchen, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse, Dolomit
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Malzkeime, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinsasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5 %	Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	2.5 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
Labin Eco-K	Vitistim	N	1 %	Extrakt aus Oliven
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
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	2 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinsasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel
		P205	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MareLana	Symbioars	N	11 %	Schafwolle, Meeresalgen
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Beerendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P205	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit, Haare, Fell, Borsten
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Rasendünger	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden - Rosendünger	Migros	N	6.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit, Fleischmehl
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	Migros	N	4.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit, Federmehl
		P205	4.5 %	
		K2O	11 %	
Migros Bio Garden - Volldünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P205	1.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinsasse, Melasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
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 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	3 %	Hühnermist
		P205	2.5 %	
		K2O	3 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	P205 4 %
		P205	4 %	
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	P205 4 % K2O 5 %
		P205	4 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Pelletierter Hühnermist	Keller	N	5 %	pelletierter Hühnermist
		P205	2 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	4 %	
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	8 %	Maiskleber, Rapsschrot
		P205	1.5 %	
		K2O	1 %	
Rapido	Rytz	N	8 %	Hühnermist, Federmehl
		P205	2.5 %	
		K2O	1.5 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P205	3 %	
		K2O	1.5 %	
Rasendünger Biogarten	Biogarten	N	8 %	Federmehl, Pilzbiomasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Sanoplant Wuxal	Maag	N	2 %	Maisextrakte
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Supra Nitrate	Bio3g	N	2.5 %	
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
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.

Algo + Tonic B (früher Iso + Tonic B)	Bio3g	N	3 %
		P205	1 %
		K2O	2 %

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Amalgerol Essence	Amelgo	N	2 %	Vinsasse, hydrolysierte tierische Proteine, Seetangextrakt
		K2O	3 %	
Amino Complet	Biocontrol	N	4 %	Pflanzenextrakt fermentiert, weicherdiges Rohphosphat pH 5-6
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
		P205	2 %	
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P205	2.5 %	
		K2O	1 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	hydrolysierte Häute Pulver, für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 %
Andis Bio N 9 % Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinsasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biofence FL	Caminada	N	5 %	hydrolysierte Proteine, Ölkuchen von Brassica carinata, Öl von Brassica carinata
Biogarten Anzuchtdünger	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	
Biogarten Geranien und Balkonpflanzen	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger flüssig	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	
Biogarten Rosen Flüssigdünger	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biogarten Tomaten	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	
Biogarten Zimmerpflanzen	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid: 1.5%
		P205	2.5 %	
		K2O	1 %	
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	fermentierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biopost N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinsasse d=1.32 kg/l
		K2O	5.5 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.5 %	Vinsasse Hilfsstoff-Knospe
		K2O	2.5 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %
Duolif	Caminada	N	3.5 %	Öl von Brassica carinata, hydrolysierte Häute, Schwefel, Mehl von Brassica carinata
		S	3 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinasse d=1.23 kg/l Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Magnesiumsulfat Hilfsstoff-Knospe
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Migros Bio Garden - Gemüse- und Kräuterdünger	Migros	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Organisch-mineralischer Universaldünger	Migros	N	3 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
		K2O	4 %	
Stimurel	Agrobio Conseils	N	4 %	Fischmehl, Vinasse
		K2O	5 %	
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 %	
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4 - 5 %	Vinasse
		K2O	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
Cab 80 Duo 10	Landor	Ca	43 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	10 %	
Calci B Mix	Bio3g	Ca	40 %	Calciumcarbonat
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Dolomit granuliert 9%	Calciumagro	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips
		Mg	8 %	
		S	7 %	
Düngekalk	Calciumagro	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Feuchtkalk	Calciumagro	Ca 38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca 34 %	Calciumcarbonat
Granukal	Omya		Calcium-/Magnesiumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca 32 % Mg 1.5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat Früher: Gartenkalk Nordweissperle
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca 30 % Mg 2.5 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit Hilfsstoff-Knospe
Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	Calciumagro	Ca 19 % Mg 4 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Humifert	Timac Agro	Ca 21 % Mg 6 % S 5 %	Calciumcarbonat, Dolomit
Isocarb Mg	Terintran	Ca 30 % Mg 4 %	Dolomit
Kalk-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca 20 - 25 %	Calciumcarbonat
Kalzeryna	Landi Luzern-West	Ca 37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum		Calcium-/Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca 22 % Mg 9 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Landor Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca 15 % Mg 4 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Meerkalk	Amelgo	Ca 37 %	Calciumcarbonat
Microcarbonat	Landor	Ca 38 %	Calciumcarbonat
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	Migros	Ca 32 % Mg 3 %	Calciumcarbonat
Naturkalk	Agrokommerz	Ca 38 %	Calciumcarbonat
Nekafor 15	KFN	Ca 38 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca 34 % Mg 8 % S 6 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
Omyacal fine	Omya	Ca 39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca 39 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca 22 % Mg 11 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Optiflor 80/10	Landor	Ca 32 % Mg 3 %	Calciumcarbonat
Physiomag	Timac Agro	Ca 24 % Mg 7 %	Kieserit, Dolomit, Muschelschalen
Sylaktiv	Timac Agro	Ca 23 % Mg 7 % S 13 % SiO2 21 %	Calciumcarbonat marinen Ursprungs, Kieserit
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 %	
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 Agro	Ca	26 %	Muschelkalk, Kieserit
Calcimer T 400 Poudre	Timac Agro	Ca	28 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac Agro			Calciumcarbonat, Muschelschalen, Kieserit

1-6-1-5 übrige Kalke

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Akeo (früher PRP sol)	PRP	Ca	35 %	Calciumcarbonat, Dolomit provisorisch zugelassen bis Ende 2017
		Mg	8 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	Kiwe	K ₂ O	1.5 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.5 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K ₂ O	1 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	7.5 %	
Ricokalk	Ricoter	P ₂ O ₅	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Meerkalk S+	Amelgo	Ca	33 %	Kreide, Schwefel
		S	9 %	
Neutra Soufre	Bio3g	CaO	20 %	pflanzliche Produkte, mineralische Produkte
		MgO	3 %	
		S	20 %	
Pig-S	Interferm	S	90 %	Schwefel, Bentonit
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
Borax	Ökohum	B	11 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
Bortrac	Landor	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Fruitspeed B	Ökohum	N	2 %	Kakaoschalen, Borax, Ölkuchen, Ton protokollpflichtig
		B	4 %	
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
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Fertileader azur	Timac Agro	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tip	Leu+Gygax	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
Biogarten Eisendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
Fruitspeed Fe	Ökohum	N	1.5 %	Phytogriess, Kakaoschalen, Oliventrester,
		Fe	7.5 %	Eisensulfat, Tonminerale, Rapsschrot protokollpflichtig
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich
Myr Fer	Méoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Eisensulfat
		Fe	5 %	protokollpflichtig
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
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt
		S	4 %	protokollpflichtig
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	Magnesiumsulfat, Biplantol protokollpflichtig
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
Epsó Top	Kali	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig, Bittersalz
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	32 %	protokollpflichtig
Magran	Agroline	Mg	15 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Myr Magnesium	Méoc	N	3 %	Magnesiumsulfat, Ackerbohnenmehl
		Mg	5 %	protokollpflichtig

1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	Kakaoschalen, Ölkuchen, Mangansulfat, Ton protokollpflichtig
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Mantrac	Landor	Mn	50 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich
Plantalg 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
Zinflow	Landor	Zn	700 g/l	Zink protokollpflichtig, flüssig
Zinksulfat	Ökohum			Zinksulfat protokollpflichtig

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 %	Bentonitmehl
		Ca	3 %	
		Mg	2.5 %	
Biolit	Landor	K2O	2 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Ca	1 %	
		Mg	2.5 %	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Reichmuth	Ca	11 - 17 %	Lavagesteinmehl
		Mg	6 - 16 %	
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.5 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard
		Mg	1.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca	15 %	Gesteinsmehl
		Mg	4 %	
Migros Bio Garden - Steinmehl	Migros	K2O	2 %	Gesteinsmehl
		SiO2	49 %	
Napf-Steinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.5 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	1 %	Basaltmehl
		Mg	14 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P205	1.5 %	Dolomit- und Tonmehl
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
Steinmehl siliziumreich	Landor	K2O	2.5 %	Gesteinsmehl
		Ca	7.5 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	3 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K2O	5 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.5 %	
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg'humus	Bio3g			
Algo Tonic	Bio3g			
Bihutherm gehäckselt	Renovita	N	1.5 %	gehäckselt Stroh, Melasse
		K2O	1.5 %	
Biohumin	Pareno	N	0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinsasse
		P205	1 %	
		K2O	0.5 %	
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 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5 - 1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P205	1 - 2 %	
		K2O	1 %	
Biplantol Agrar	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft
Biplantol Terra	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngries, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau
Culti Verm	Compo Störchli	N	0.5 %	Vermikompost
		P205	0.5 %	
		K2O	1 %	
Diacellite Nutri Granulat	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67 %	gebrannter Ton gemahlen
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	2.5 %	
Gartendünger Greenplant Organic	Wyss	N	1.5 %	pelletiertes Gärgut aus Hofdünger
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	N	1.5 %	Grüngutkompost
		K2O	1.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Geo Tak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Geolife Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife Petrosynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	1 %	Pferdemist, Holzfasern
		K2O	1 %	pelletiert
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	1 %	Pferdemist, Holzfasern
		K2O	1 %	faserig
Humag.plus	Speiser	K2O	10 %	Leonardit
Hygienor B+	Bio3g			Calciumcarbonat
LiqHumus 18	Leu+Gygax	K2O	3 %	Leonardit
Lombritonus	Gerber Ollon	N	1.5 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.5 %	
Mator	Méoc	N	1 %	Traubenkernrestler
		P205	0.5 %	pelletiert
		K2O	0.5 %	
Microtop	Speiser			Pflanzenextrakte, Gesteinsmehle, Eiweisse
Migros Bio Garden - Gartenkompost	Migros	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		P205	0.5 %	
		K2O	1 %	
Nährhumus	Ökohum			Rindenkompost, Schafwolle, Cocopeat, Holzfaser
Natriumbentonit	Reichmuth			Bentonit
Oliventrester	Ökohum	N	2.5 %	Oliventrester
		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
Rindenkompost 0-20 mm	Ökohum	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
Substrate+ Nurish	IQ-Import			Huminsäuren
Terra+Tonic	Bio3g	Ca	17 %	
		Mg	4 %	
Terrakom	Axpo Kompogas			pflanzlicher Kompost, Landerde

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Torfersatz Bio-Line, 517	Ricoter	N	0.5 %	Holzfasern, Hornspäne, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
Vitalse Ter'7	Hedel	Ca	18 %	Meeresalgen, Tonminerale
		Mg	2 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	1 %	Vermikompost

1-9-5 Algenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	4 %	
		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
Agriomeo Coleoptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Coleoptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Diptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Diptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Hemiptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Hemiptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Lepidoptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Lepidoptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Oidium	PL-Agri			Homöopathische Lösung aus Pflanzenextrakten fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Peronospora	PL-Agri			Homöopathische Lösung aus Pflanzenextrakten fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Thripidae	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus Thripidae fällt nicht unter die DüV
Agroptim Sunset (früher Blauwasser Pflanzen)	PRP	K2O	3.5 %	Kali, Kupfer, Spurenelemente provisorisch zugelassen bis Ende 2017

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algicin OS	PlantoSys			Rindenextrakt, Braunalgen
BB Blatt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
BB Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
Begreen F (früher Biocin-F)	Begreen			Planzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
BioAktiv Professional Pflanzen	Naveta			Bittersalz protokollpflichtig
Biofusan	Speiser			Leonardit
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
Brennesseljauche	Cercle			Brenneselextrakt fällt nicht unter die DüV
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus <i>Lactobacillus acidophilus</i>
Diacellite Nutri Pulver	Erem	SiO ₂	86 %	Diatomeenerde
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Fitoclin	Ecosfera	SiO ₂	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	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humixa-P Polivalente	Farmtech			Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-R	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Isotonic B	Bio3g	N	3 %	
		K2O	2 %	
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	Calciumcarbonat
MK 5	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Molnasa Sprühmolkenpulver	Multikraft			Molkepulver fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1-C	Numea			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 2	Numea			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 3	Numea			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 4	Numea			Pflanzenextrakte fällt nicht unter die DüV
Ortipro 100	Grivet			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Penergetic-p (flüssig) Melasse	Penergetic			Melasse
Pflanzen-Fit	EM Schweiz			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
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
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV
TMF Stärkungsmittel für Pflanzen	TMCE	K2O	3 %	
		S	3 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Trainer	Méoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
Vital	Leu+Gygax			diverse Mikroorganismen, Melasse, Pflanzenextrakte
Vitalsel Vinea plus	Hedel	Ca	29 %	
		Mg	3 %	Algenkalk, Tonmineral
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactiva	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 1	ProFinis			diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2	ProFinis			diverse Mikroorganismen
BB Boden	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	TAA			Bacillus subtilis
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
Biohop Fertirix	Renovita			Trichoderma harzianum
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
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Melasse, Mikroorganismenlösung
EM Urlösung	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Endo Drip	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
Light Martix Organics	Light Matrix			Melasse, diverse Mikroorganismen
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N K2O	8 % 0.5 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
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 K2O	2 % 21 %	Algenmehl, Mykorrhiza
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
T-Gro (früher Eco-T)	Biocontrol			Trichoderma harzianum
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 Rhizobien für Soja
Fulltack	Full Service			Haftmittel für Hydrosaat
Hi Stick Alfalfa	BASF Schweiz			Sinorhizobium meliloti
Hi Stick Lupin	BASF Schweiz			Bradyrhizobium lupini
Hi Stick Soja	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 Biogazusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis Güllenschwefel	Reichmuth	S	80 %	Schwefel
BioAktiv Professional Gülle	Naveta	Ca	36 %	Kreidepulver
BioAktiv Professional Kompost	Naveta	Ca	36 %	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 Pferdemist
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
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	3.5 %	Lava, Dolomit, organische Rückstände für Gülle, Mist und Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	3.5 %	
Güllealk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
		Mg	7 %	
Güllenkalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.5 %	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	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			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
Migros Bio Garden - Kompoststarter	Migros	N	1.5 %	pflanzlicher Kompost, Fleischmehl, Calciumcarbonat, Trester
		P205	0.5 %	
Penergetic-g	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Plocher geflügelkompost me	Huplo			Melasse
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
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tominmehl	Biogarten	K2O	1.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	
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 %	

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactériolit Concentré	Bactonsol			pflanzlicher Kompost

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

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 Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	

1-19-6 Gärgüllen, vorwiegend aus Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärgülle	AgroEnergie Uttewil	N	0.5 % der FM	Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle
		P205	0.1 % 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	SVK Bellach			Kompost
Agrikom plus, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Landquart	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Posieux	Axpo Kompogas			Kompost
Bionika-Extraktkompost Nährhumus	Bionika			Grüngut, Stallmist (Rinder, Pferde), Landerde

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compost Elite	Ecorecyclage	N	10 - 14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3 - 8 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 - 8 kg/t TS	
		K2O	7 - 13 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	
Garten-Kompost (früher Düngekompost)	Weiherhus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
		P205	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N	13 - 20 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Pferdemist, Erde
		P205	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	
Kompost	BAQ			Grüngutkompost
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	
Komposterde Bio-Line	Ricoter			Gartenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja 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 Spreitenbach	Leureko			Landwirtschaftskompost

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.

Demeter: Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom fest, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			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 Samstagern	Kompogas Samstagern			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Volketswil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Winterthur	Kompogas Winterthur			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom plus, Anlage Avenches	Fricompost			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom plus, Anlage Posieux	Fricompost			Gärgut aus Kompogasanlagen
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	Satom			Gärgut aus Kompogasanlagen
Emmental Pflanzennahrung	Wigako	N	26 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
		P205	15 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
Festes Gärgut	Swiss Farmer	N	6 %	Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
		P205	4 %	
		K2O	4.5 %	
Gärgut	Häfeli	N	15 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
	Lenzburg	P205	9 kg/t TS	
		K2O	4.5 kg/t TS	
Gärgut fest	Biogas Zürich	N	11 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Gärgut fest	Ecobois			Gärgut kompostiert
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	Neo Biogas	N	23 kg/t TS	Gärgut aus Biogasanlage
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
Lawiga, Anlage Pratteln	Leureko			Gärgut aus Kompogasanlage

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	Kelsag	N	16 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	14 kg/t TS	
Wiedag Kompost	Wiedag	N	13 kg/t TS	Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	11 kg/t TS	

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.				
Demeter: Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.				
Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			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 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
Agrikom flüssig, Anlage Winterthur	Kompogas Winterthur			Flüssigfraktion vom Gärgut
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	Satom			Flüssigfraktion von Gärgut
Dünggülle	Gansner			vergorener Rinder- und Hennenmist, Obst- und Gemüseabfälle
Emmental Pflanzennahrung flüssig	Wigako	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen
		P205	0.1 % der FM	
		K2O	0.2 % der FM	
Fermenter-Gülle	Weiherhus	N	7.5 %	separierte Fermentergülle
		P205	3.5 %	
		K2O	3.5 %	
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			Flüssigfraktion von Gärgut
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			Gülle, pflanzliche Abfälle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Flüssiges Gärgut	Swiss Farmer	N	4 kg/t FS	Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil
		P205	1 kg/t FS	
		K2O	3 kg/t FS	
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	Ecobois			
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 80 km.				
Champignonkompost	Zürcher	N	2 %	Pferdemist, Hühnermist, Düngekalk
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	Hauert HGB		Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
Holzschnitzen	Ricoter		Holzschnitzen
Kakaoschalen	Ricoter		Kakaoschalen
Kieferndekor	Ökohum		Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Mulchmaterial	Gramoflor		Holzfasern, Holzhäcksel
Piniendekor	Ökohum		Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzschnitzel Herstellungsdatum: nein
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum		Nadelholzrinde Herstellungsdatum: ja
Schilfmulch	Landi Schweiz		Schilfmulch
Schilfmulch	Ricoter		Schilfmulch
Terra Royal Rindenmulch	Renovita		Nadelholzrinde

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 NH ₄ -N 2000 - 3000 P 100 - 300 K 2500 - 3000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 $\mu\text{S/cm}$; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio-Presstopferde	Ökohum		Torf (66%), Rindenkompost, Quarzsand, Holzfaser pH 6.8-7.3, Herstellungsdatum: ja
Floradur Block Bio	Floragard	NO ₃ -N 2000 - 5000 NH ₄ -N 500 - 1300 P 400 - 1000 K 2000 - 4000	Torf (70%), Kompost, Flora Bio Mix Salz 800-1600 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor	NO ₃ -N 450 NH ₄ -N 800 P 360 K 4400	Torf (70%), Kompost, Cocopeat Salz 1170 $\mu\text{S/cm}$, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
GF Bio-PTE CH	Gramoflor	NO ₃ -N 450 NH ₄ -N 800 P 360 K 4400	Torf (70%), Kompost, Cocopeat Salz 1170 $\mu\text{S/cm}$, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
Go Bio1	GVZ-Rossat	NO ₃ -N 600 NH ₄ -N 100 P 1000 K 2500	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	
ProTer+ Profi Bio-Pressstopferde	ProTer			Torf (70%), pflanzlicher Kompost
Terreau B2	ProTer			Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Federmehl, Vinasse Herstellungsdatum: nein
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	Ökohum			Torf (64 %), Rindenkompost, Blähton, Perlit pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
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-Aussaaterde + Perlite CH	Gramoflor	NH4-N	1750	Torf (70%), Cocopeat, Perlit Salz 1012 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
		K	2900	
Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor	NO3-N	500 - 800	Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 300 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	1200 - 1700	
		P	300 - 500	
		K	2000 - 2700	
Capito Aussaaterde	Landi Schweiz	NO3-N	4500	Torf (40%), Sand, pflanzlicher Kompost 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	
Go Bio4-01	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	
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	500 - 800	
		K	2500 - 3500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Leureko KT50	Leureko	NO3-N	1500 - 4000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 bedingt geeignet für Presstöpfe, Herstellungsdatum: ja, bedingt pressbar
		NH4-N	0 - 100	
		P	80 - 200	
		K	5000 - 10000	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer	NO3-N	900	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	700	
		P	600	
		K	3700	
1-30-3 Substrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde	Ökohum			Cocopeat, Rindenkompost, Holzfaser, Quarzsand, Bims Herstellungsdatum: ja
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900 - 2500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8000	
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter	NO3-N	1900 - 5500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8500	
Bio Beerensubstrat aus Holzpilzkulturen	Fine Funghi			Holzpilzsubstrat Substrat für Heidelbeeren und andere Beeren im Freiland pH 4.5-5.0
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Bio Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	Patzer	NO3-N	75	Rindenumus, Holzschnitt, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	25	
		P	250	
		K	600	
Bio-Containererde ohne Torf	Ökohum			Cocopeat, Rindenkompost, Blähschiefer, Holzfaser ohne Torf, pH 6.4, Herst.datum: ja
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum	NO3-N	200 - 3000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Cocopeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500 - 1000	
		P	300 - 600	
		K	5000 - 7000	
Bio-Universalerde	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Blähton ohne Torf, pH 6.7-7.5 Herstellungsdatum: ja
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1500 - 3000	Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Hornmehl, Torfersatz Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz	NO3-N	2500	Kompost, Sand, Sägemehl, Holzfasern, Cocopeat Salz 1500 µS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	650	
		P	150	
		K	7500	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NO3-N 810 NH4-N 650 P 240 K 7200	Rindenkompost, Cocospeat, Holzfasern
Compo Bio 50% weniger Gewicht Universalerde	Compo Jardin	NO3-N 3500 NH4-N 100 P 150 K 7700	Cocopeat, Rindenumus, Holzfaser
Compo Bio Hochbeet- und Gemüseerde	Compo Jardin	NO3-N 4500 NH4-N 70 P 130 K 8400	Grünschnittkompost, Rindenumus, Holzfaser pH 7.4 Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutereerde	Compo Jardin	NO3-N 660 NH4-N 2500 P 120 K 6000	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin	NO3-N 4500 NH4-N 200 P 170 K 7500	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1570 µS/cm, pH 7.2 Herstellungsdatum: nein
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N 900 - 2500 NH4-N 100 - 500 P 400 - 800 K 4000 - 8000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, 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 1900 - 1500 NH4-N 100 - 500 P 400 - 800 K 4000 - 8500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, 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 2000 - 6000 NH4-N 1000 - 2000 P 900 - 1300 K 6000 - 10000	Rindenkompost 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 1500 NH4-N 700 P 250 K 7500	Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	Coop	NO3-N 6000 - 11500 NH4-N 100 - 3700 P 750 - 900 K 4500 - 7400	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser grob, Blähton gebrochen Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop		Holzschnitt, organischer Dünger, pflanzlicher Kompost zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Universalerde	Coop	NO3-N 1500 - 3000 NH4-N 500 - 2000 P 200 - 400 K 4000 - 6000	Torfersatz (Toresa organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Hornmehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Ton, Holzschnitt, Rindenkompost, Cocopeat Salz 800-1500 µS/cm; pH 6.2-6.8; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	400 - 1000	
		K	4000 - 8000	
Gartenerde (früher Garten-/ Rabattenerde ohne Torf)	Ökohum			verschiedene Sande, Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Cocosfaser, Toresa organic, Lava 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, Kokosfaser 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, Cocopeat Salz 1700 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutenerde	Jumbo	NO3-N	20	Kompost, Holzfasern, Cocopeat 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	
Naschgarten	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Schafwolle ohne Torf, pH 7, Herstellungsdatum: ja
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	
Oecoplan Leichterde	Coop			Babs, Holzfaser grob, Cocopeat, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan Vegane Balkonerde	Coop			Rindenkompst vegan, Cocopeat, Landerde, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompst, Kokosfaser
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer			Rindenkompst, Holzfasern, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer			Holzschnitt, Rindenkompst, Cocopeat, Sand Herstellungsdatum: ja
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	ProTer	NO3-N	10	Rindenkompst, Holzfasern Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	ProTer	NO3-N	10	Rindenkompst, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompst, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Cocofasern, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500 - 1500	
		P	200 - 3500	
		K	10000 - 15000	
Ricoter Kräutererde	Ricoter			Holzfasern, Rindenkompst bio, Cocopeat, Gartenkompst Herstellungsdatum: nein
Ricoter Kräutererde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900 - 1200	Babs, Rindenkompst, Holzfasern bio grob, Cocopeat 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, Holzfasern bio grob, Cocopeat, Kompst 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	Ökohum			Rindenkompst, Cocopeat, Holzfasern, Bims, Ton pH 6.4, Herstellungsdatum: ja
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Landerde, Rindenkompst, Holzfasern 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	Rindenkompst, Holzfasern, 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			Rindenkompst, Cocopeat, Holzfasern, Bims Herstellungsdatum: ja
Trogerde	Ricoter	NO3-N	3500 - 10500	Landerde, Blähton, Rindenkompst, Holzfasern Salz 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 4000	
		P	600 - 1300	
		K	5000 - 8000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Zitruspflanzenerde	Ricoter	NO3-N 100 - 1000 NH4-N 200 - 1500 P 200 - 400 K 4000 - 8000	Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzschnitt Salz 1000-1500 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Pot 70	Brill	NO3-N 1000 - 2000 NH4-N 2000 - 3000 P 100 - 300 K 2000 - 3000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocosol, Holzfasern Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio Staudenerde	Ökohum		Torf (30%), Holzfaser, Blähton, Bims, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja
Bio-Erde mit Torf	Ökohum	NO3-N 3000 - 5000 NH4-N 1000 - 3000 P 400 - 600 K 2000 - 3500	Torf (20%), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein
GF 30	Gramoflor	NO3-N 300 NH4-N 1600 P 450 K 5000	Torf (30%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 6.7 Herstellungsdatum: nein
Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	Bigler	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 800 - 1400 P 500 - 800 K 3000 - 4000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Ton Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N 3200 NH4-N 1000 P 150 K 5000	Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern, Blähton, Ton Salz 1680 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 600 - 1200 P 400 - 1000 K 4000 - 7000	Torf (30%), Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer		Torf (30%), Rindenkompost, Blähton, Holzfasern
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	ProTer	NO3-N 950 NH4-N 150 P 800 K 2800	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
Topferde Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 1000 P 100 - 300 K 6000 - 8000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
Unikom	Axpo Kompogas	NO3-N 4000 - 7000 NH4-N 10 - 100 P 50 - 150 K 5000 - 20000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Kräutelerde	Faltermeier			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlit, Kokosmehl Salz 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Bio Herb Mix 50	Brill	NO3-N	1500 - 2500	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Cocosol, Kokosfaser Salz 1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2500 - 3500	
		P	200 - 300	
		K	2000 - 3000	
Bio Peat reduced Bedding Plants	GVZ-Rossat	NO3-N	650	Torf (32 %), Cocosgries, Kompost, Rinde, Ton pH 5.8; Herstellungsdatum: ja. Nur für Topfkräuter und Topfpflanzen.
		NH4-N	130	
		P	1100	
		K	2500	
Bio Peat reduced Herbs	GVZ-Rossat	NO3-N	700	Torf (50 %), Cocosgries, Kompost pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	140	
		P	1200	
		K	2500	
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	Patzer	NO3-N	80	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Ton, Bims, Holzschnitt
		NH4-N	80	
		P	200	
		K	500	
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	Patzer			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Hornspäne, Ton, Bims für Topf, Herstellungsdatum: nein
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	Patzer	NO3-N	150	Torf (50%), Rindenhumus, Holzschnitt, Ton
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
Bio-Topferde	Ökohum			Torf (32%), Rindenkompst, Holzfaser, Bims, Blähton pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	3000	Torf (35%), anmoorige Erde, pflanzlicher Kompost, Kokosfasern, Ton Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.7-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000	
		P	300	
		K	4500	
Capito Erde Gemüse	Landi Schweiz			Torf (45%), Rindenkompst, Holzfaser
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, Perlit, 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	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio Mix 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	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio Mix Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NO3-N	2500 - 4500	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogriess 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	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	3500 - 5500	
		P	700 - 1500	
		K	3500 - 6000	
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, Holzfaser 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, Cocopeat 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, Cocopeat, 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 7	ProTer			Torf (50%), Blähton, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Herstellungsdatum: ja. Nur für Jungpflanzen
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer			Torf (50%), Rindenkompost, Holzfaser Herstellungsdatum: ja. Nur für Jungpflanzen
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, Cocopeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 1000	
		P	100 - 300	
		K	6000 - 8000	

1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Baums substrat 1	Ökohum			Ziegelgemisch, Schotter, Blähton, Rindenkompost, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Baums substrat 2	Ökohum			Schotter, Blähton, Ziegelsand, Rindenkompost, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Grami Top ohne Torf	Hauenstein			pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand
Herbakom	Axpo	NO3-N	3000	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt
	Kompogas	NH4-N	100	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden Rasenerde	Migros	NO3-N	5000	Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	5300	
		P	600	
		K	13000	
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	Migros	NO3-N	80	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7000	
Mineraldekor	Ökohum			Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			diverse Sande Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat, 180	Ricoter	NO3-N	50 - 100	Bims, Lava, Blähton Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50 - 100	
		P	300 - 600	
		K	2000 - 4000	
Moorbeeterde Torffrei	Biogarten	NO3-N	60 - 400	Holzschnitzel, Kaffeesatz, Hornspäne Salz 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	20 - 290	
		P	150 - 420	
		K	1200 - 2300	
Novoterre Royal Bio	Schweizer			Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein
Rasenerde	Leureko			Sand, pflanzlicher Kompost, Landerde
Rasenerde 146 ohne Torf	Ricoter			Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein
Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N	1000 - 3000	Kompost, Holzfasern, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1000 - 3000	Sand, Holzfaser, Cocopeat, Kompost Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Spielplatzbelag	Ökohum			Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel
Steppenkornerde	Ökohum			Ziegel, Blähton, Rindenkompost ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat	Ökohum			Ziegelgemisch, Ton, Blähton, Blähschiefer, Rindenkompost ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Baumgrubensubstrat	Ricoter			Lava, Landerde, Sand Herstellungsdatum: nein
Bio Kräuternerde	Terre Suisse	NO3-N	650	Landerde, Porlioth, Quarzsand, Kompost Salz 1800 µS/cm, pH 7.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1250	
		P	100	
		K	8500	
Coop Oecoplan Kakteenenerde ohne Torf	Coop	NO3-N	500 - 1500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Orchideenerde	Coop	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	50 - 200	
		P	300 - 900	
		K	2000 - 4000	
Dach- und Trogerde	Ökohum			Ziegel, Bims, Rindenkompost, Blähton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerde 204	Ricoter			Blähton gebrochen, Rindenkompost, Bims, Lava, Landerde Herstellungsdatum: nein
Dachgartenerde extensiv	Ökohum			Rindenkompost, Ziegel, Blähschiefer, Blähton, Bims ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartensubstrat mineral	Ökohum			versch. mineralische Komponenten ohne Torf, Dachbegrünung
Grüne Räume Bio (früher Grüne Räume leicht)	Ökohum			Ton, Bims, Cocopeat, Blähschiefer, Blähton, Perlit Innen- und Aussenbegrünung
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	500 - 1500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser (Bio-Line), Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros	NO3-N	500 - 2000	Cocopeat, Holzfaser, Sand, Kompost Salz 600-1300 µS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 800	
		P	300 - 600	
		K	5000 - 12000	
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm, pH 5.0-6.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50 - 200	
		P	300 - 900	
		K	2000 - 4000	
Ricoter Orchideenerde	Ricoter	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50 - 200	
		P	300 - 900	
		K	2000 - 4000	

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 Drainage	Ricoter		Blähton
Blähton gebrochen	Ricoter		Blähton
Blähton Hydro	Ricoter		Blähton
Landerde	Ricoter		Landerde
Lava	Ricoter		Lava
Migros Bio Garden - Perlit 6L	Migros		Perlit
Migros Bio Garden - Vermiculit 6L	Migros		Vermiculit

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Perligran Classic / Extra (Perlit)	Fenaco Winterthur		Perlit pH 8.2
Perlit	Ricoter		Perlit
Vermiculite	Isola		aufgeblähter Schiefer

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Babs	Sorba		Schwammgewebe aus Maisstängeln
Coco-Fasern	Ricoter		Cocofasern
Coco-Mix	Ökohum		Torf (25%), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate
Coco-Peat	Ricoter		Cocopeat
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
Rindenkompost Bio	Ricoter		Rindenkompost
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. Verfahren zur Ethylenreduktion im Lager, welche keine Stoffe an die Umgebungsluft abgeben und keine Rückstände verursachen, sind erlaubt.
- 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 Spinosaad 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 und Senf zu Speisezwecken (keine Gründüngung/Zwischenfrucht), 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** gelten zusätzlich folgende Einschränkungen: (1) darf Spinosad nur mit Bewilligung des Sekretariats der Kommission für Richtlinienfragen eingesetzt werden (Kontaktadresse: Geschäftsstelle Demeter); (2) der Einsatz ist nur bei Reben (ausschliesslich gegen Erdraupen), Obst (kleiner Fruchtwickler), Kohllarten, Lauch und Zwiebeln erlaubt; (3) es muss die doppelte Wartefrist eingehalten werden.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und Bakterizide

2-1-1 Pflanzenextrakte und tierische Produkte

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, Nüsslisalat: Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: dito reizend Wartefrist: 3 Tage. Aufbrauchfrist 31.12.2017
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 Aufbrauchfrist: 31.07.2017

2-1-1-4 Laminarin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Vacciplant	Stähler	Kernobst: Feuerbrand (Tw), Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Lentizellenfäulnis (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 Kocide Opti, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohllarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 24 %. Aufbrauchfrist: 31.07.2017
Cuprum Flow	Schneiter	Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %.
Funguran Flow	Omya	Olive: Bakteriosen, Pflaueaugenkrankheit Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Kürbisse mit geniessbarer Schale: Falscher Mehltau (Tw) Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blutanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l)
Gesal Kupfer-Pilzschutz	Compo Jardin	siehe Funguran Flow
Kocide 2000	Stähler	Anwendungen wie Kocide Opti, bei Brombeere und Himbeere jedoch nur Tw. Kupfergehalt 35 %.
Kocide Opti	Bayer	Kernobst: Schorf Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pflirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Ribes-Arten) Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw) Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw) Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw) Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw) Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze Kohlarten: Adernschwärze (Tw) Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten Schwarzwurzel: Weisser Rost Sellerie: Blattfleckenkrankheit des Selleries Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend, Vorsicht/gefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 30 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung
Microperl	Biogarten	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 40 % gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Aufbrauchfrist: 31.07.2017, Erneuerungsgesuch in Bearbeitung

2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeauxbrühe WG	Schneiter	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Bordeaux S	Stähler	siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %.
Bouillie Bordelaise	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 % Aufbrauchfrist: 31.07.2017, Erneuerungsgesuch in Bearbeitung

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bouillie Bordelaise Phyteurop	Médol	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %. Aufbrauchfrist: 15.03.2017
Bouillie Bordelaise Siapa	Médol	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %. Aufbrauchfrist: 15.03.2017
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	Médol	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %. Aufbrauchfrist: 15.03.2017
Kupfer-Bordo LG	Leu+Gygax	Anwendungen siehe Kocide Opti. 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
Biorga Contra Kupfer	Hauert HGB	siehe Vitigran 35
Cuprodol	Médol	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. Aufbrauchfrist: 31.07.2017
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 Kocide Opti 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 Kocide Opti gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 50 %
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Flowbrix	Leu+Gygax	Anwendungen wie Kocide Opti, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 %. umweltgefährlich Aufbrauchfrist: 31.08.2017, Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Kupfer 50 S	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Aufbrauchfrist: 31.07.2017

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Oxychlorure de cuivre	Méoc	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Oxykupfer 35	Stähler	siehe Vitigran 35
Oxykupfer 50	Stähler	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Aufbrauchfrist: 31.07.2017
Vitigran 35	Omya	Anwendungen siehe Cupromaag gewässergefährdend Kupfergehalt 35 %

2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Belrose Winter	Maag	siehe Cuproxat flüssig LG
Cuproxat flüssig LG	Leu+Gygax	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)
Airone WG	Biogarten	siehe Airone WG von Biocontrol

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 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.		
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	siehe Sufralo
Celos	Leu+Gygax	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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kumulus WG	BASF Schweiz	siehe Microthiol Spécial Disperss
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	<p>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)</p> <p>reizend Wartefrist: Obst und Reben 3 Wochen, Hopfen 1 Woche, Gemüse 3 Tage</p>
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)
Solfovitec WG	Bayer	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

2-1-3-2 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-San	Biogarten	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Schwefel 41 %, Tonerde 50 % Wartefrist: Obst 3 Wochen Aufbrauchfrist: 31.7.2017</p>
Myco-Sin	Biogarten	siehe Myco-Sin von Biocontrol
Myco-Sin	Biocontrol	<p>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</p>

2-1-3-5 Kaliumbicarbonat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Aprikose, Kirsche: Blüten- und Zweigdürre (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</p> <p>Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen</p>
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb	Landi Schweiz	siehe Armicarb von Biocontrol
Vitisan	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Wartefrist: 8 Tage</p>

2-1-4 Mikroorganismen

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

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
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Coop	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
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, Zwergzikaden</p> <p>Rosenkohl: Weisse Fliegen</p> <p>Salate: Blattläuse</p> <p>Spargel: Spargelhähnchen, Spargelkäfer</p> <p>Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse</p> <p>Gurke gedeckt: Spinnmilben</p> <p>Paprika gedeckt: Blattläuse, Zwergzikaden</p> <p>Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht/gefährlich Wartefrist: Kirsche 3 Wochen; Rosenkohl 2 Wochen; Salate und Küchenkräuter 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage</p>
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu+Gygax	<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
Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	Hauert HGB	siehe Sanoplant Spray
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
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	Compo Jardin	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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Spray	Maag	Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Zierpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Wartefrist: Gemüse Freiland 1 Woche; gedeckt 3 Tage
Siva 50	Omya	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: dito Gemüse, Küchenkräuter: dito Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine, Zucchini, Bohne: Weisse Fliegen Bäume, Sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht/gefährlich Wartefrist: 1 Woche
2-2-1-3 Pyrethrin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Alaxon Gold	Maag	siehe Deril
Biohop Deltrum	Renovita	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge. umweltgefährlich
Biorga Contra Insektizid Konzentrat	Hauert HGB	siehe Deril
Capito Bio Insektizid Konzentrat	Landi Schweiz	siehe Deril
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 Ameisen	Migros	
Migros Bio Garden Spray gegen Orchideenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Rosenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Parexan N	Omya	<p>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</p> <p>umweltgefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse und Kräuter 3 Tage</p>
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
Quassan	Biocontrol	<p>Kernobst, Zwetschge, Pflaume: Sägewespen, Blattläuse (Tw) Gemüse: Blattläuse Zierpflanzen: Blattläuse</p> <p>Wartefrist: Gemüse 3 Tage</p>
Quassan	Biogarten	siehe Quassan von Biocontrol
2-2-1-5 Rapsöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Genol Plant	Syngenta	<p>Obst: Grosse Obstbaumschildlaus, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) Gemüse: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Insektiziden Ziergehölze: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)</p>
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 und Senf zu Speisezwecken (keine Gründüngung/Zwischenfrucht), 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
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
Biorga Contra Winteröl	Hauert HGB	siehe Weissöl von Omya
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	siehe Weissöl von Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	Hartblättrige immergrüne Zierpflanzen im Innenbereich: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Huile M	Médoc	Obst: Austern-, Napfschildläuse, Frostspanner, Birnenpockenmilbe, Rote Spinne Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)
Oléoc	Médoc	siehe Weissöl von Omya
Promanal Neu	Biocontrol	Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips umweltgefährlich

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	wie Weissöl von Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse)
Sunspray 7-E	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Weissöl	Omya	<p>Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe 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</p> <p>gesundheitsschädigend</p>
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	<p>Obst: Rostmilben (Nw) Birne/Nashi: Gallmilben (ausser Schwefel 80 WG) Brombeere: Gallmilben Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>alle Produkte ausser Fluidosoufre</p>

2-2-2-5 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Surround	Biocontrol	<p>Walnuss: Walnussfruchtfliege Birne: Birnblattsauger Raps: Rapsglanzkäfer (Tw)</p>
Surround	Stähler	siehe Produkt von Biocontrol

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Demeter: Einschränkungen siehe Einleitung.		

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Audienz	Omya	<p>Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p>Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere), Kirschessigfliege (provisorisch zugelassen)</p> <p>Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen)</p> <p>Aubergine: Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte</p> <p>Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus)</p> <p>Kohlarten: Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherz gallmücke, Rapsminierfliege (Freiland), Kohlflye (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p>Küchenkräuter: Eulenraupen, Blattkäfer</p> <p>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse, Minierfliegen (ausser Knoblauch, Schalotten)</p> <p>Spinat im Freiland: Erdräupen, Eulenraupen</p> <p>Zierpflanzen: Falter- und Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)</p> <p>umweltgefährlich Wartefrist: Reben 6 Wochen, Obst 3 Wochen, Himbeere und Gemüse im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche, Erdbeere und Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaum- zünsler	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. kurstaki 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 Kürbisgewächse: 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, übrige Kulturen 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+Gygax	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+Gygax	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein- und Hartschalenobst), Gespinnstmotten (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; Artischocke, Kohlarten, Lauch 1 Woche; übrige Kulturen 3 Tage
2-2-4-5 Granuloseviren		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biocontrol	Obst: Schalenwickler Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine Evo 2	Stähler	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Coop	siehe Madex 2
Granupom Neu	Omya	Obst: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Helicovex	Biocontrol	Tomate: Baumwollkapselwurm Wartefrist: gedeckt 3 Tage, Freiland 1 Woche
Madex 2	Biogarten	Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Plus	Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Top	Biocontrol	Obst: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Twin	Biocontrol	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler Wartefrist: 1 Woche
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Naturalis-L	Biocontrol	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
Drosal Pro	Biocontrol	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
DrosaLure	Biocontrol	Köderflüssigkeit für Drosophila suzukii
Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Folwin	Biocontrol	Frasstimulans für Insekten
Kirschenfliegen-Falle	Neogard	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle	Migros	Falle zur Flugüberwachung von Frucht-/ Obst-/ Essigfliegen im Haus und Garten
Migros Bio Garden Raupenleimring	Migros	Obst: Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blütlläuse Ziergehölze: dito
Profatec Falle	Profatec	Falle für Kirschessigfliegen (ohne Köderflüssigkeit)
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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Rebell bianco	Biocontrol	Himbeere: Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	Obst: Ungleicher 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, Walnussfruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer
2-3-2 Verwirrungstechnik		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CheckMate CM-XL	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
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 Max	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	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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Isonet-Z	Biocontrol	Obst: Blausieb (Tw) Ribes-Arten: Johannisbeerglasflügler reizend
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	Ertragsreben: 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
Ameisenstremittel	Biogarten	Hausgarten: Ameisen
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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 calandreae
Bracotop	Fenaco Nützlinge	Erntegut, leere Lagerräume: Dorrrost-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
EVA-Tricho fürs Lager	Fenaco Nützlinge	Lagerräume: Dorrrost-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
HabroControl	Biocontrol	leere Lagerräume: Dorrrost-, 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	Biocontrol	Lager-, Verarbeitungsräume: Dorrrost-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
2-5-4 Zusatzstoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Codacide	Leu+Gygax	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Beeren: dito Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Rapsöl 95 %

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
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 Nemagal	Renovita	siehe Galanem von Biocontrol
Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Hauert HGB	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
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, Erdraupen (nur im Gewächshaus) Wiesen, Weiden, Zier- und Sportrasen: Erdschnaken, Wiesenschnake Steinernema carpocapsae
ColeoStop	Biocontrol	Obstbau (Jungbäume): Dickmaulrüssler Erdbeere gedeckt (Jungpflanzen): dito Jungreben: dito Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: dito Steinernema carpocapsae
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Coop	Obst: Apfelwickler (Tw) Gemüsebau (Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen): Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge): dito Steinernema feltiae
Entonem	Welte	Küchen- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierpflanzen (Rosen, Bäume, Sträucher, 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: Maulwurfsgrielle, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrielle, 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 Aufbrauchfrist 31.7.2017
Amblyseius californicus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Hopfen: dito Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris	Biogarten	siehe Amblyseius cucumeris von Biocontrol
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
Spical	Welte	Peperoni gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus
Thripex / Thripex-plus	Leu+Gygax	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+Gygax	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis aculeifer
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles
Hypoaspis miles	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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+Gygax	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+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Blattläuse Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidend	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
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
Adalia	Biogarten	siehe Adalia von Biocontrol
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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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
Aphi-Pack A abd	Welte	Aubergine, Peperoni, Tomate (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito
		Aufbrauchfrist 31.7.2017

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+Gygax	Gemüse gedeckt: Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi
Ahipar	Welte	siehe Ahipar von Leu+Gygax
		Aufbrauchfrist 31.7.2017
Ahipar	Leu+Gygax	Gemüse gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani
Ervipar	Welte	siehe Aphidius ervi von Leu+Gygax

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

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

2-6-6-4 *Encarsia formosa*

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

2-6-6-5 *Eretmocerus*-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
<i>Eretmocerus</i>	Biocontrol	Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: dito <i>Eretmocerus eremicus</i> (syn. <i>californicus</i>)
<i>Eretmocerus eremicus</i> / Ercal	Welte	Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt: Weisse Fliegen <i>Eretmocerus eremicus</i>
<i>Eretmocerus mundus</i>	Biocontrol	Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: Tabakmottenschildlaus <i>Eretmocerus mundus</i>

2-6-6-6 *Trichogramma*-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Optibox	Fenaco Nützlinge	Mais: Maiszünsler <i>Trichogramma brassicae</i>
Optikugel	Fenaco Nützlinge	Mais: Maiszünsler <i>Trichogramma brassicae</i>
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol
Tricho-C	Biocontrol	Zwetschge: Pflaumenwickler (Tw) <i>Trichogramma cacoeciae</i>
Trichocap Plus	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Tricho-Drop	Biocontrol	siehe Optibox
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

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 Containerpflanzen: 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	Welte	siehe Mirical-N. Zusätzlich Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen gedeckt: Weisse Fliegen
Mirical-N	Leu+Gygax	Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw)

2-6-7-3 Orius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Orius laevigatus	Biocontrol	vorbehältlich Bewilligung BLW
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Orius majusculus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Thripor	Welte	Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius majusculus Aufbrauchfrist 31.7.2017
Thripor L	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, 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 %
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. **Seit 2016 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- und Hygienemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

Zusätzlich zu den hier genannten Handelsprodukten können auch die reinen Stoffe aus Kapitel 4-2-1, sowie Phosphorsäure, Salpetersäure, Kali- und Natronseifen verwendet werden. Falls Produkte verwendet werden, welche nicht hier genannt sind, so muss deren QAV-Freiheit nachgewiesen sein.

4-1-1 Saure Mittel

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

Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 %	reizend
Atout Vert Inox	Primalab	Reiniger und Entkalker für Melkstände: 20%	Milchsäure, Zitronensäure reizend
Atout Vert Salle de Traite	Primalab	Reiniger und Entkalker von Melkständen: 20%	Milchsäure, Zitronensäure 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
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
Ökoron 12	Fink Tec	Saures Desinfektionsmittel für die Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.05 - 0.3 %	Peressigsäure ätzend, brandfördernd, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Ökoron 13	Fink Tec	Saures Desinfektionsmittel für die Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.75 - 5 %	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Spülmicid Plus	Timac Agro	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 Agro	Reinigung von Hand: 0.5 %	Ätznatron ätzend
Geroplus Eco	Hygline	Schaumfreies Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	ätzend
Gerosol	Hygline	Alkalisches Mittel zur Entkalkung von Melkgerätschaften: 0.5%	Phosphorsäure ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung: 0.5-2 %	Natriumcarbonat ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökoron A	Fink Tec	alkalisches Reinigungskonzentrat zur Reinigung von Rohmelk-anlagen und Milchkühl-einrichtungen: 0.5 %	Ätzkali, Ätznatron 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		
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
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 rauhen 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 Agro	saures Flächendesinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Futterleitungen und Imkerei	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Jet 5	Biocontrol	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
BreCalSan	Calciumagro	Einstreumittel für den Lauf- und Liegebereich von Nutztieren	Dolomitmalkhydrat reizend
EQ-Bedding	Thommen	Einstreumittel für alle Tierarten	Holzpellets, Kräutermix
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreumittel für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien

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
Feinstreu	Amelgo	Behandlung der Einstreu	Ätherische Öle, Kalk
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.

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Produktregister der Anmeldestelle Chemikalien: www.rpc.admin.ch.

5 Mittel gegen 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; vorbehaltlich amtliche Bewilligung leichtentzündlich, reizend
Bio-Phalanx Insektenspray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Bio-Phalanx-Insektenspray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid	Agro-Hygiene	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich, umweltgefährlich
LineaCasa Insekten-spray 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 Schwemmkänen
Güllefliegen	Fenaco Nützlinge	Ophyra aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkänen
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
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
Macrobis	BioVet	Macrocheles robustulus	gegen Vogelmilben
Scimitus	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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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	Homöopharm	ätherische Öle	Pferde, Rinder: gegen Fliegen, Bremsen, Mücken. reizend

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Rütazil	Gisga	Azadirachtin	
Rütazil Konzentrat	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
Gemäss der Zulassungspraxis von swissmedic dürfen gegen Varroamilben keine reinen Stoffe mehr eingesetzt werden. Bitte benützen Sie stattdessen die Handelsprodukte aus Kapitel 5-3-1-2.			

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
Oxuvor 5.7% ad us. vet. Lösung	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 (nur Sauerbrut) und Halades 01, sowie 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.

Demeter-Betriebe: Das Kapitel Futtermittel hat nur orientierenden Charakter, und es gelten die Richtlinien. 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 Nacherwärmungen und Schimmelbefall» dienen ausschliesslich der Vorbeugung von Nachgärungen und Schimmelbefall. Siliermittel dürfen nur eingesetzt werden, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist.

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 Hilfsstoffknospe ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt.

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-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
Speisesalz ohne Zusatz von Fluor ist für alle Tierarten zugelassen. Jod in Form von Kaliumjodid oder Calciumjodat darf zugesetzt sein.			
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
Bionature	A.N.D. 300 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 %	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	A.N.D. 500 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 %	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	T 21 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 %	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
Comptoir	Bio-plantes moutons	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Scha
Comptoir	Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
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, Zie
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	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sb 2481	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 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 10 Leckschale	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 4.1 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Emrovit	Emrovit 33 W	Mg: 25 %	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 78	P: 14.9 %, Ca: 10.9 %, Mg: 8.1 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 79	P: 7.8 %, Ca: 15.1 %, Mg: 12.8 %, 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	2366 Biona Mineral 140 P	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Grüninger	2368 Leckeimer Galt	P: 8 %, Ca: 4 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
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	MiV, MuK
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 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: 8.1 %, 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
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huplo	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Iseli	Iseli 824	P: 6 %, Ca: 19.4 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
KFAG	AH Natura	P: 4 %, Ca: 30 %, Mg: 1 %, Se: 6 mg/kg	LHen
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
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 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: 0.4 %, 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 Alpmieneral 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 331 Schaf Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 15 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 380 L-Calphos Natura	P: 8 %, Ca: 4 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 386 Leckmasse Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.85 %, Mg: 8 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.25 %, Mg: 0.1 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.65 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.25 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 394 Stimultisan Tox-Fix Natura	P: 0.15 %, Ca: 0.32 %, Mg: 0.17 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
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: 40 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: 40 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 Jodzusatz		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz		alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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		
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	2680 Physio Bloc fly free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 10 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: 50 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 10 Transit	P: 8 %, Ca: 4.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, Zie
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	MiV, MuK, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 729	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 5.4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 2 %, Se: 10 mg/kg	Gef, Käl
Multiforsa	Multiforsa 4	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	Mg: 25 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Multiforsa	Multiforsa 44 Transit	P: 12 %, Ca: 0.5 %, Mg: 12 %, Se: 44 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
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 7133 Phos-Forte	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 49 mg/kg	MiV
Niederhäuser	NH 7143 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5.1 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	P: 0.9 %, Ca: 26 %	Gef
Perret	5.24.6 Semoule	P: 5 %, Ca: 24 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Perret	5-16-6	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	MiV
Perret	8.20.6 Granulé	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Protector	Pietra 112 Univers		MiV, MuK, Rem
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 143	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
PRP	PRP Funktionsstoff Tier (PRP Animal)	Ca: 31 %, Mg: 1.8 %	Gef, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
PRP	Zlick Optiflor	Ca: 17 %, Mg: 5 %	ersetzt PRP Leckstein Pfe, RiV, Scha, Zie
PRP	Zlick Tonic	Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	ersetzt PRP Leckbecken Pfe, RiV, 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	RiV
Roth	Roth's Mineral spezial Rind & Schaf	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha
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
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	Agrisal Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482		alle
Salinen	Agrisal Mineral- Leckstein mit Spu- renelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %, Se: 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Steinsalz- Leckstein mit Jod 3901		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Viehsalz mit Jod 3153 & 3154		alle
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild
Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	P: 2.5 %, Ca: 8 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Schaumann	Detaphos F	P: 12 %, Ca: 13 %, Mg: 2 %, Se: 10 mg/kg	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaumann	Detaphos Z	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	ZuSw
Schaumann	Kalvicin Pro	P: 10 %, Ca: 11.5 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Schaumann	Rindamast BL	P: 8 %, Ca: 11.5 %, Mg: 45 %, Se: 16 mg/kg	MaV
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	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, 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 Agro	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
TMCE	TMA-Mineralstoff Granulat	P: 0.1 %, Ca: 25 %, Mg: 1.8 %	alle
TMCE	TMA-Mineralstoff Würfel	P: 0.5 %, Ca: 21 %, Mg: 4 %	alle
TMCE	TMB-Leckkessel	P: 0.1 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
TMCE	TMB-Leckstein	P: 0.1 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
Trinova	Leckmasse Herb-All Worm	P: 4 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie
UFA	Cake-Bloc Natur Herbaplus	P: 7 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
UFA	Himalaya-Salzlecksteine		alle
UFA	Minex 980 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 193 phosphorreich	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 195 ausgewogen	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 197 Ca-reich	P: 5 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 293 Natur	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 293 phosphorreich Würfel	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 295 ausgewogen Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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, Rem
UFA	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK
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 Salzleckstein		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready	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 Mineral- futtermittel für Ferkel	P: 7.4 %, Ca: 24.5 %, Se: 8 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35 Mineral- futtermittel für Mastschweine	P: 5.6 %, Ca: 24.6 %, Se: 5 mg/kg	MaSw
Vital	OF-45 Mineral- futtermittel für Zuchtschweine	P: 3.3 %, Ca: 23 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 820 Würfel	P: 11.5 %, Ca: 9.2 %, Mg: 5.5 %, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	P: 0.1 %, Ca: 14.7 %, Mg: 1.3 %, Se: 20 mg/kg	alle
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 30 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Sanomin LB 071	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 3 %, Se: 6 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanomin RB 071	P: 13 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	P: 7 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, 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	CCN Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Agrokorn	Vitacel	Pulvercellulose	Gef, Käl, Schw
Alltech	Mycosorb A+	Hefeprodukt	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
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Bionature	T 21 flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	T 21 Griess	Ca: 12.3 %, Mg: 1 %	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, Zie
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Comptoir	Sedimes liquides	Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	Carbon-Futter	Pflanzkohle	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
Emrovit	Emrovit M10 Moortränke	Moor	RiV, Scha
Emrovit	Mycosorb A+ greenline	Hefe	RiV
Emrovit	Yea-Sacc greenline	Lebendhefe	RiV
EMtech	PigTorf	Moor	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw
Erem	Diacellite Nutri	Diatomeenerde	alle
Fishdoc	Aquavac Ergosan	Algenprodukt	Fis
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Immuguard	Bierhefe	alle
Hokovit	Optiferm	Kräuterextrakt	Gef, RiV, Schw
Hokovit	Qualivo Green	Bierhefe	alle
Homöopharm	Bronch-Arom P	Kräuter	RiV, Schw
Huplo	Plocher Fische cc	Calciumcarbonat	Fis
Huplo	Plocher Geflügelspezial cc	Dolomit	Gef
Huplo	Plocher Schweine cc	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huplo	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Huplo	Plocher Valtiere cc	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Kater	Draistim SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Parasyne SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Pietix SL	Aromastoffe	MiV, Rem
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	Gef, NKam, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
KFAG	Optilac Natura	Zuckerprodukte, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Jag, Käl, Kük, Läm, LHen, NKam, Pfe, Pou
KFAG	Optilac Natura ohne Cu	Zuckerprodukte, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Jag, Käl, Kük, Läm, LHen, NKam, Pfe, Pou
KFAG	Seleno Star Natura	Spurenelemente, Rapsöl, Vitamine	Eintrag ins Behandlungsjournal; für 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	Ferk, Kan, LHen, NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
KFAG	Stomavit Pellets	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Kan, LHen, NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
KMC	Futterkalk	Kalk	alle
KMC	Jeluvet	Lignocellulose, Lignin	Gef, Schw
Kroni	Kroni 324 Crytosol Natura	Aromastoffe	Jungtiere Käl, MaV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 340 Mortesan Natura	Bio Glycerin, Kräuter	RiV
Kroni	Kroni 341 Mortesan Natura	Bio Johannisbrotschrot, Kräuter	RiV
Kroni	Kroni 342 Mortesan Natura	Bio Weizenkleie, Kräuter	RiV
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	Aromastoffe	MiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 370 Parakur Natura	Kräuter, Bio Glycerin	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	Bio Weizenkleie, Kräuter	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 372 Parakur Natura	Bio Weizenkleie, Kräuter	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
LGC	Epatral	Kräuter	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
LGC	Tarital	Kräuter	RiV, Scha, Schw, Zie
Mühle Briseck	Wühlerde		Ferk
Multiforsa	Ferro-Kick Natura	Eisen, Selen, Vitamine	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz zeitlich befristet auf 3.+ 11.Tag nach der Geburt Käl
Multiforsa	Megacell Natura	Kräuter, Weizenkeime	Käl, MaSw, MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
Multiforsa	Multiforsa 45 Natura	Se: 10 mg/kg Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Multiforsa	Multiplex LC	P: 0.8 %, Ca: 11.8 %, Mg: 6 % Weizenkeime, Calciumcarbonat, Lebendhefen	nicht an Galtkühe verfüttern MaV, MiV
Multiforsa	Toxi-Fix	Kaltgepresste Weizenkeime, Hefe	Käl, MaSw, MaV, MiV, Pfe, Scha, ZuSw
Naveta	Acti-base	Hefe, Futterkalk	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Acti-base W	Hefe, Futterkalk	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Baby Vig	Moor	Ferk
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel		Gef
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Calciumcarbonat mit Sauerstoffaktivierung	RiV
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Calciumcarbonat mit Sauerstoffaktivierung	Scha, Zie
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Calciumcarbonat mit Sauerstoffaktivierung	Schw
Naveta	Clostat HC SP green dry	Mikroorganismen	Ferk, Gef
Naveta	Navetin 20 Lehmann		LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10 green		LHen, Pou
Naveta	Navetin 31 green		Käl
Naveta	Navetin Ferro-Lac green	Mikroorganismen, Spurenelemente	Geburt bis 3. LW Ferk
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus green	, Hefe, Spurenelemente	zeitlich befristet übers Abferkeln bzw. übers Absetzen zum konv. Futteranteil Ferk, ZuSw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Navetin Yeast	Mikroorganismen, Hefe	zum konv. Futteranteil Schw
Naveta	Novatin Plus green		Ferk
Naveta	RumenPower green	E 562 Sepiolit, 1m558i Bentonit, Spurenelemente	RiV
Naveta	Vitamin Complex Schweine	Vitamine	Eintrag ins Behandlungsjournal ZuSw
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Pflanzkohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	alle
Niederhäuser	NH 710 carboFeed		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	Lithothamnium	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Provet	BioPlus YC	Mikroorganismen	Ferk, Käl, MaSw, Pou, ZuSw
Provet	Calsporin	Mikroorganismen	Ferk, JHen, Pou
Provet	Chevivit E-Selen K	Vitamine, Selen	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz zeitlich befristet auf den Tag der Geburt (evt. Wdh. nach 1 Woche) Käl, Läm, Zie
Provet	Digestamin Geflügel 1385	Aromastoffe	Gef
Provet	Digestamin Schwein 1386	Aromastoffe	Schw
Provet	Digestarom P.E.P. Pro Organic	Aromastoffe	Gef, Käl, Schw
Provet	GalliPro	Mikroorganismen	Gef
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Provet	Mycofix Secure	E 558 Bentonit	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Provet	PoultryStar me	Mikroorganismen	JHen, Pou
Provet	PoultryStar sol eu	Mikroorganismen	JHen, Pou
Provet	Sangrovit eco	Macleaya cordata-Grünmehl	alle
Provet	Yucca Plus	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV
Provimi Kliba	Ferkelwühlerde	Moor	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel 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
Schreiber	Bio Elektrolyt	Glucose (Bio), Natriumchlorid	Ferk
Trinova	Bactocell Drink	Milchsäurebakterien	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Herb-All Cocc-X organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Trinova	Herb-All Liver organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Trinova	Herb-All Worm organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Trinova	Novacarbon	Holzkohle	Gef, MiV, Pfe, Schw
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	JHen, LHen
UFA	UFA-Antifex	Mikroorganismen	Ferk, Käl, LHen, Pou
Unipoint	Kalbosan	1g568 Klinoptilolith, Hefeextrakte	Käl
Unipoint	Klinofeed	1g568 Klinoptilolith	alle
Unipoint	Klinosan	1g568 Klinoptilolith, Hefeextrakte	Gef, RiV, Schw
Verora	Schweizer Futterkohle	Pflanzenkohle	alle
Vital	Biofer Eisenzucker	Spurenelemente	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Dermafree	Pflanzenextrakte, Aromastoffe	Gef
Vital	Multivitamin WL	Vitamine	Einsatz während 2-3 Tagen Gef
Vital	Vitamin C WL	Vitamin C	Eintrag im Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen Gef
Walser	Walser-Multivit		Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Zehentmayer	Sanofor	Moor	alle
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	Lignocellulose, Vitamine, Selen	Eintrag ins Behandlungsjournal; zeitlich befristet über das Abkalben MiV

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 Nacherwärmung und Schimmelbefall
Kroni	Kroni 914 SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Landi / fenaco	Ecosyl 50	Milchsäurebakterien	Granulat
Leu+Gygax	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	auch gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall
Schaumann	Bonsilage Extra	Milchsäurebakterien	auch gegen Nacherwärmung 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 Nacherwärmung und Schimmelbefall
Trinova	Lalsil CL HC	Milchsäurebakterien	

6-6-2 Mittel gegen Nacherwärmung 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
Erni	EM- Salutaris	div. Mikroorganismen	
Kroni	Kroni 907 Lalsil Mais	Milchsäurebakterien	für Maissilagen
Kroni	Kroni 912 SiloSolve FC	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil S	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	98	AB-feed	102	Ameisenstreuemittel	76
2357 Biona Mineral 140 P	89	Acid Buf	102	Amino Complet	17
2360 Biona Schafmineral	89	Acti-base	101	AminoBasic	17
2366 Biona Mineral 140 P	89	Acti-base W	101	AminoFe	22
2368 Leckeimer Galt	89	Actigrains N	28	AminoPlus	17
2378 Flurina Leckeimer	89	Actigrains P	28	Amkik BX-1000	83
2382 Mineral-Block Rindvieh	89	Adalia	72	Amstutz Oeko	78
2385 Mineral-Block Schafe	89	Agree WP	63	Andis Bio N 13 %, streu	9
2392 Mineralsalz Tetano	89	Agrikom fest, div. Anlagen	34	Andis Bio N 15 % wl	17
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	89	Agrikom flüssig, div. Anlagen	35	Andis Bio N 9 % Amino	17
2652 Physio Flora All	93	Agrikom plus, div. Anlagen	32, 34	Andis Bio NPK 9-1-4, streu	11
2653 Physio Flora Integral	93	Agriomeo Coleoptera	26	Andis Bio Vinasse 3-1-5	17
2654 Physio Flora Green	93	Agriomeo Diptera	26	Andis Güllenschwefel	30
2655 Kundenmischung Mineralfutter		Agriomeo Hemiptera	26	Androlis	84
Meliofeed	93	Agriomeo Lepidoptera	26	Angibio 14	9
2680 Physio Bloc fly free	93	Agriomeo Oidium	26	Angibio 6	11
357 Mineralstoff Leckschale	93	Agriomeo Peronospora	26	AnisoControl	68
5.24.6 Semoule	94	Agriomeo Thripidae	26	Anzuchterde	38
5-16-6	94	Agrisal Futtermittelsalz		Anzuchterde Bio BKS 3, 153	38
6-3010 Magvit Mineral	92	getrocknet 3481 & 3482	95	Aphelinus abdominalis	73
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	92	Agrisal Mineral- Leckstein mit Spu-		Aphidend	72
6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	92	renelementen 3904	95	Aphidius colemani	73
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	92	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906	95	Aphidius ervi	73
6-3015 Universal Mineral	92	Agrisal Steinsalz- Leckstein		Aphidoletes aphidimyza	72
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	92	mit Jod 3901	95	Aphi-Pack A abd	73
6-3017 Phoscal Mineral	92	Agrisal Viehsalz mit Jod 3153 & 3154	95	Ahipar	73
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	92	Agri-UAB 6-16-6	88	Appétyl	65
6-3030 Calphobitin Mineral	92	Agro StreuFix	80	Aquavac Ergosan	99
6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	92	Agro-Kalk	18	Arbocel	98
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	92	Agroline Mineral- Leckstein	88	Armicarb	56
6-3090 Mineralstoff für Schweine	92	Agromite Liquid	84	Atout Vert Inox	78
6-3150 Leckschale Calcium Natura	92	Agroplum N13	9	Atout Vert Salle de Traitte	78
6-3160 Leckschale Magnesium Natura	92	Agroptim Sunset	26	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	79
6-3170 Leckessel Phosphor Natura	92	Agrosol liquid	22	Ätznatron / Natronlauge	79
6-3180 Mineralblock	92	AH Natura	90	Audienz	62
6-3240 Natursalz Lecksteine ohne		Airone WG	52	Aussaaterde	39
Jodzusatz	92	Akeo	20	Aussaaterde Bio-Line	39
6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne		Alaxon Gold	58	AVI 21	98
Jodzusatz	92	Alcamin Natura 06	90	Aviflore	98
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	92	Alcamin Natura 06 Pellets	90	Azo Ten	9
6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz	93	Alcamin Natura 20	90	Azobac	28
6-3569 Lehmann's Aktiplus	101	Alcamin Natura 20 Pellets	90	Azocor 105	9
6-5200 Pickstop Mineralbecken		Aldekol Des aktiv	80	Azoplum	9
für Hühner	93	Alfabloc	88	Azoten	9
8.20.6 Granulé	94	Algan	26	Azotovit	28
8731 Calpho Biotin Natura	95	Alg'humus	24	B2325	88
8732 Universal Natura Mineral Griess	95	Algicin	26	B2480	88
8733 Universal Natura Mineral Würfel	95	Algicin OS	27	B2482	88
8735 Magvit Natura Mineral Würfel	95	Algo + Tonic B	16	B2615	88
8736 Calphomag Natura		Algo Tonic	24	Babs	48
Mineral Griess	95	Algovital Plus	26	Baby Vig	101
8737 Calphomag Natura		Alkohol (Ethanol)	79	Bactériolit Concentré	30
Mineral Würfel	95	AlliumMag	22	Bactériosol Concentré UAB	11
8738 Leckeimer Natura	95	Alpenflor Anzuchterde	38	Bactiva	29
8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	95	Alpenflor Kräutererde	44	Bactocell Drink	103
8747 Dairybloc	95	AM 2870 Vivoviv 2:1	92	BactoFil Professional 1	29
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	93	Amalgerol Essence	17	BactoFil Professional 2	29
A.N.D. 300 B flüssig	98	Ambly-Pack	71	BasilProtect	76
A.N.D. 300 B Griess	98	Amblyseius californicus	71	Baumgrubensubstrat	46
A.N.D. 300 Block	88	Amblyseius cucumeris	71	Baums substrat 1	45
A.N.D. 500 Block	88	Amblyseius cucumeris SR	71	Baums substrat 2	45
A.N.D. 500 flüssig	98	Amblyseius degenerans	71	BB Blatt	27
A.N.D. 500 Griess	98	Amblyseius swirskii	71	BB Boden	29
Abdeckmaterial Ricoter	36	Ameisensäure	79, 85	BB Multical	27

Beaupro	64	Biofalgue	26	Biorga Beeren- und Obstdünger	12
Beauveria-Schweizer	64	Biofeed Quality	26	Biorga Contra Insektizid Konzentrat	58
Becherfalle	65	Biofence	11	Biorga Contra Kupfer	53
Bed Cide	80	Biofence FL	17	Biorga Contra Neem	56
Begreen F (früher Biocin-F)	27	Biofer Eisenzucker	103	Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	69
Belflor Bio-Sol Universalerde	39	Biofimum 75 plus	18	Biorga Contra Schwefel	54
Belrose Winter	54	Biofimum Schwefel 22	20	Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	57
BEP - Schweiz	93	Biofitac PF 1	29	Biorga Contra Winteröl	60
BerryProtect	76	Biofusan	27	Biorga Cuma	9
Betalgine	27	Biogarten Anzuchtdünger	17	Biorga Hochbeetdünger	12
Bihutherm gehäckselt	24	Biogarten Blumen und Gemüse	11	Biorga Hornmehl	9
Bims	47	Biogarten Eisendünger	22	Biorga Hornspäne	9
Bio AF	78	Biogarten Geranien und Balkonpflanzen	17	Biorga NK-Flüssigdünger	17
Bio AP	78	Biogarten Obst- und Beerendünger	11	Biorga Plumos	9
Bio Beerensubstrat aus Holzpilzkulturen	39	Biogarten Obst- und Beerendünger flüssig	17	Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelnt	9
Bio Elektrolyt	103	Biogarten Rasenpower	11	Biorga Stickstoffdünger flüssig	17
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	69	Biogarten Rosen	11	Biorga Stickstoffdünger pelletiert	9
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	70	Biogarten Rosen Flüssigdünger	17	Biorga Vegi	12
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	62	Biogarten Tomaten	17	Biorga Vianos	10
Bio Garden Pilz-Stopp	51	Biogarten Zimmerpflanzen	17	Biorott Schnellkomposter	30
Bio Garden Trauermücken-Stopp	62	Biohop Baumdünger	11	Bioslug- Schneckennematoden	70, 71
Bio Gemüse- und Kräuterverde	39	Biohop Delexx	60	Biosol	9
Bio Grond 30	37	Biohop Delmon	57	Biostar 579 B	96
Bio Herb Mix 50	44	Biohop Delmonal	60	BioTaurus Garten Plus	29
Bio Kräuterverde	46	Biohop Delneem	56	BioTaurus Kompost Plus	30
Bio Langzeitdünger	11	Biohop Delsan	59	BioTaurus Kompost-Start Plus	30
Bio Peat reduced Bedding Plants	44	Biohop Deltrum	58	BioTaurus Kräuter Plus	29
Bio Peat reduced Herbs	44	Biohop Edasil	23	BioTaurus Kübelpflanzen Plus	29
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	44	Biohop Fertihum	26	BioTaurus Rosen Plus	29
Bio Pot 70	43	Biohop Fertikal	12	BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	29
Bio pour on Insekt Blocker	84	Biohop Fertinit	17	BioTaurus Zitruspflanzen Plus	29
Bio SF	78	Biohop Fertirix	29	BioTer Univer	12
Bio SP	78	Biohop Fungicur	51	BioTer Vigor	12
Bio Start 30	38	Biohop NemaGal	69	Bio-Topferde	44
Bio Staudenerde	43	Biohop Nemaschnak	70	Bio-Universalerde	39, 44
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	29	Biohop Rasendünger	12	Bioverde (Terra N-Progress) P	24
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	44	Biohop Rosen + Blumendünger	12	Bioverde (Terra N-Progress) S	24
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	44	Biohumen	24	Biox-M	76
Bio Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	39	Bioilsa 11	9	Biplantol Agrar	24
Bioacid	78	Bio-Insect-Stop	84	Biplantol Buxus	27
BioAct WG	65	Bio-Insektenschutz Weide	85	Biplantol Contra X2	27
Bio-agro Milbex	84	Biolit	23	Biplantol Kompost	30
BioAktiv Professional Gülle	30	Biomin 520	96	Biplantol Mag	22
BioAktiv Professional Kompost	30	Biomin 530	96	Biplantol Plus	30
BioAktiv Professional Pflanzen	27	Biomin 551 Mg	96	Biplantol Plus (Futtermittel)	102
BioAktiv Professional Salis Geflügel	101	Bionika-Extraktkompost Nährhumus	32	Biplantol Plus SG	30
BioAktiv Professional Tierfutter Rind	101	Bio-Phalanx Insektenspray	83	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	102
BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	101	Bio-plantes chevaux	88	Biplantol Rose	27
BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	101	Bio-plantes moutons	88	Biplantol SOS	30
Bio-Aussaaterde + Perlite CH	38	BioPlus YC	102	Biplantol Terra	24
Bio-Aussaaterde CH	38	Biopost 5-3-7+3MgO	12	Biplantol Vital	27
Bio-Blatt Mehлтаumittel	51	Biopost 6-0-8+7MgO	12	Bittersalz (Epsa Top)	22
Bio-Blatt Mehлтаumittel	51	Biopost 6-2-2	12	Blähton Drainage	47
Biocid Larvenfrei	83	Biopost Ag 200	26	Blähton gebrochen	47
Bio-Containererde ohne Torf	39	Biopost Bouchon	12	Blähton Hydro	47
Bio-Erde mit Torf	43	Biopost GT5	24	Bloc bovins - bloc rouge	88
Bio-Erde ohne Torf	39	Biopost Liquide 2,5-0-7,5	17	Bloc magnésien 10%	88
Biofa Cocana RF	51	Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	12	BlossomProtect	56
		Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	12	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	39
		Biopost N13-0-0	9	Boden-Fit	30
		Biopost N14	17	Bonsilage Alfa	104
		Bio-Prestopferde	37	Bonsilage CCM flüssig	105
		Bioresan	27	Bonsilage CCM Granulat	105
		Bioresan R.A.	27	Bonsilage Extra	104

Bonsilage flüssig	104	Clostat HC SP green dry	101	Coop Oecoplan Rasendünger	13
Bonsilage Forte flüssig	104	Coco-Fasern	48	Coop Oecoplan Torfersatz	40
Bonsilage Forte Granulat	104	Coco-Mix	48	Coop Oecoplan Universalerde	40
Bonsilage Granulat	104	Coco-Peat	48	Coop Oecoplan Wespenfalle	65
Bonsilage Mais flüssig	105	CoCo-Ter	48	Coralite KR+ Pulver	20
Bonsilage Mais Granulat	105	Codacide	68	Crop-Set	27
Bonsilage Plus flüssig	105	ColeoStop	70	Cryptobug	72
Bonsilage Plus Granulat	105	Combi Protec	65	Cryptolaemus montrouzieri	73
Bonsilage Protect	104	Compo Bio 50 % weniger Gewicht		Culti Verm	24
Borax	21	Universalerde	40	Cuprodol	53
Bordeaubrühe WG	52	Compo Bio Hochbeet- und		Cuprofix	53
Bordeaux S	52	Gemüseerde	40	Cuprofix fluid	53
Bortrac	21	Compo Bio Tomaten-, Gemüse-		Cupromaag	53
Botector	56	und Kräutererde	40	Cuproxat flüssig LG	54
Bouillie Bordelaise	52	Compo Bio Universalerde	40	Cuprum Flow	52
Bouillie Bordelaise Phyteurop	53	Compo Lac Balsam	76	Curenox 50 WG	53
Bouillie Bordelaise Siapa	53	Compolit/Tradilit	30	D 10 Detergent	78
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	53	Compost 20mm, Anlage Villeneuve	34	D-50	80
Bracotop	68	Compost Elite	33	Dach- und Trogerde	47
BreCalSan	80	Compost Junior	33	Dachgartenerde 204	47
Bremsen-Frei	85	Compostin Natura	30	Dachgartenerde extensiv	47
Brennesseljauche	27	Condit	12	Dachgartensubstrat mineral	47
Brinocal	18	Contans WG	56	Dacnusa sibirica	74
Brinotato	12	Coop Oecoplan Abdeckmaterial	36	Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	74
Bronch-Arom P	99	Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	60	DCM Öko-Mix 2	13
Cab 80 Duo 10	18	Coop Oecoplan Aussaaterde	40	DCM Öko-Mix 4	13
Cake-Bloc Natur Herbaplus	96	Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und		Dekamix	81
Calci B Mix	18	Kräuterdünger	12	Delfin	63
Calcimer T 400 Granulé	20	Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	40	Deposan	56
Calcimer T 400 Poudre	20	Coop Oecoplan Biocontrol		Deptil PA 5	80
Calciumchlorid 384	21	Ameisenköder	62	Deril	58
Calciumschwefel	20	Coop Oecoplan Biocontrol		Dermafree	104
Calcomax	9	Ameisenstreupulver	76	Derrex	60
Calcophos 9 %	10	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin		Desical	81
Calseaphos 9P	96	gegen Buchsbaumzünsler	63	Detamin Mineral Lick Plus	95
Calseapowder Advance	20	Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	51	Detaphos F	95
Calsporin	102	Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	57	Detaphos Z	96
Capex 2	64	Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	60	Diacellite Nutri	99
Capito Arnicarb	56	Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-		Diacellite Nutri Granulat	24
Capito Aussaaterde	38	Tabletten	62	Diacellite Nutri Pulver	27
Capito Aussaaterde ohne Torf	39	Coop Oecoplan Biocontrol Neem		Diamin Be	17
Capito Bio Insektizid Konzentrat	58	Insektizid	57	Digestamin Geflügel 1385	102
Capito Bio-Volldünger	12	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Digestamin Schwein 1386	102
Capito Erde Gemüse	44	gegen Blattläuse	72	Digestarom P.E.P. Pro Organic	102
Capito Erde Universal Bio	40	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Digestat liquide, Anlage Villeneuve	35
Capito Pflanzen-Insektizid	57	gegen Dickmaulrüsslerlarven	69	Diglyphus isaea	74
Capito Winterspritzmittel	60	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Dipel DF	63
Carbon-Futter	99	gegen kleine Nacktschnecken	71	Dolokorn	18
Carponem	70	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Dolomit 11% Mg	18
Carpovirusine Evo 2	64	gegen Spinnmilben	72	Dolomit granuliert 9%	18
Casamin 06 - 20	90	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Dolophos 15	10
Casibac CP	30	gegen Trauermückenlarven	70	Dolophos 26	10
Casibac CP10	29	Coop Oecoplan Biocontrol Präparat		Dolosul	18
CCN Futterkalk	98	gegen Obstmaden	64	Draistim SL	100
Celos	54	Coop Oecoplan Blühpflanzen- und		Drosal Pro	65
Cerall	68	Balkonerde	40	Drosalure	65
Champignonkompost	36	Coop Oecoplan Düngerstäbchen	13	Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	65
Champi-Hum	36	Coop Oecoplan Flüssigdünger	17	DS 60 spezial	81
Champion flow	52	Coop Oecoplan Gartendünger	13	DS 60 Spezial (Verwendung	
CheckMate CM-XL	66	Coop Oecoplan Kakteenerde		als Stammanstrich)	76
Chevivit E-Selen K	102	ohne Torf	46	Düngerkalk	18
Chlorcal-220	21	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	30	Düngerpilze	29
Choco d'Or	36	Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten-		Düngkalk	18
Chrysoperla	73	und Gemüseerde	40	Dünngülle	35
Chrysoperla carnea	73	Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	40	Duolif	17
CID-2000	80	Coop Oecoplan Orchideenerde	47	Durchfallpulver	99

Dutchy's Raubmilben	84	Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	13	Geolife Carpos	27
Eco Kompost	33	Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	13	Geolife Empsico	27
Eco-Extra	13	Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	13	Geolife Fylo	27
Eco-Mix 1	13	Fiwo-plant NK	13	Geolife Idor	25
Eco-Mix 3	13	Fiwo-plant NPK	13	Geolife Istos	27
Eco-Rhiz Soja	30	Fixa Calcium	21	Geolife Kipos	27
Ecosyl 50	104	Florabella Bio-Blumenerde	44	Geolife Kopros	31
Effektive Mikroorganismen Aktiv	29	Floradur Block Bio	37	Geolife Petrosynth	25
Eifelgold Urgesteinsmehl	23	Floradur Pot Bio	44	Geolife Sporos	27
Einstreue Plus	80	Floradur Pot Container Bio	44	Geolife Synthetos	31
Elosal Supra	54	Floradur Pot Herbs	44	Geolife Thermokipio	27
EM Keramikpulver	24	Floragard Bio-Aussaaterde	45	Gerber Champignonerde	36
EM- Salutaris	105	Floragard Bioerde	45	Gerber Qualitätskompost	33
EM Urlösung	29	Flowbrix	53	Geroplus Eco	78
EM1	29	Flüga, Anlage Pratteln	35	Gerosol	78
EM-Aktiv+ für Kleintiere	99	Fluidosoufre	54	Gesal Insektizid Spritzmittel	58
EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	99	Flüssiges Gärgut	35, 36	Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	57
EM-Aktiv+ für Pferde	99	Fly-End Akarizid F-46	84	Gesal Kupfer-Pilzschutz	52
Emmental Pflanzennahrung	34	Fly-End Natur Akarizid EC	84	Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	13
Emmental Pflanzennahrung flüssig	35	Fly-End Natur-Insektizid	83	Gesal Natur-Insektizid	58
Emrovit 10 Leckschale	88	Fly-End Natur-Insektizid EC	83	Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	14
Emrovit 33 W	88	Fly-Ex	85	Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	14
Emrovit 71 W	89	Folwin	65	GF 30	43
Emrovit 74 W	89	Foralg Advance	26	GF 50	45
Emrovit 75 W	89	Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	85	GF 50 spezial	45
Emrovit 78	89	FresaProtect	76	GF Bio-PTE CH	37
Emrovit 79	89	Frischkompost	33	GF Zero	41
Emrovit Kundenmischung	89	Frischkompost 0-40mm	33	Glenactin 290 B	20
Emrovit M10 Moortränke	99	Fruitspeed B	21	Glenor KR+	31
Em-x Keramikpulver super cera-c	30	Fruitspeed Bio-Heidelbeer	13	Glenor KR+ Se Zn	98
Encarsia formosa	74	Fruitspeed Fe	22	Glypolsan	84
Endo Drip	29	Fruitspeed Mn	23	Go Bio1	37
En-Strip	74	Fuhrers Wurmerde	24	Go Bio1-01	38
Entofert	13	Fulltack	30	Go Bio4	38
Entomite	71	Funguran Flow	52	Go Bio4-01	38
Entonem	70	Futterkalk	100, 103	Goemar GA 14	26
Enzymix	30	Fylloton	17	Grami Top ohne Torf	45
Epatral	101	FZB 24 flüssig	56	GranMet GR	65
Epo Top	22	Gabi plus Calciumchlorid	21	Granukal	19
EQ-Bedding	80	Galanem	69	Granulit KR+	20
Equilact	104	GalliPro	102	Granuphos 18	10
Eretmocerus	74	Gallo-Sec	84	Granupom Neu	64
Eretmocerus eremicus / Ercal	74	Gärgülle	32	Greenstim	27
Eretmocerus mundus	74	Gärgut fest	34	Grüne Räume Bio (früher Grüne Räume leicht)	47
Ervipar	73	Gärgut fest, Anlage Ormalingen	34	Güllefliegen	83
Essigsäure	85	Gärgut flüssig	36	Gülle kalk	31
Esta Kieserit gran.	22	Gärgut flüssig SHE	36	Güllen kalk	31
EVA-Tricho fürs Lager	68	Gartenaktiv KR+	31	Güllen kalk microfein	31
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	41	Gartendünger Greenplant Organic	24	Gülleschwefel+	20
Feinstreu	80	Gartenerde (früher Garten-/ Rabattenerde ohne Torf)	41	HabroControl	68
Feltiella acarisuga	72	Gartenhumus	24	Halacid P	78
Fenicur	51	Garten-Kompost	33	Halacid S	78
Ferkelwühlerde	103	Gartenkompost Bio-Line	25	Halades 01	80
Fermenter-Gülle	35	Gärtnererde / Wildblumenerde	41	Hasolit Kombi granuliert	20
Fermentierter Pflanzenextrakt	27	Gaschell-Baumwachs	76	Hasolit-B Pulver	81
Ferramol Schneckenkorn	60	Gea Bio-PTE CH	37	Hasorgan MC flüssig	31
Ferro-Kick Natura	101	Geistlich Humotin, pelletiert	13	Hasorgan Profi	26
Fertileader azur	21	Geistlich Ledermehl	9	Hauert Biorga Biorganic Total	14
Festes Gärgut	34	Genol Plant	59	Hauert Biorga Composter	31
Feuchtkalk	19	Geo Tak	25	Hauert Biorga Flüssigdünger	18
Fibol 2150 Würfel 2:1	89	Geolife Ampelos	27	Hauert Biorga Gartendünger	14
Fimix spezial	103	Geolife Anthos	27		
Fitoclin	27	Geolife Banbaki	27		
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	13				

Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	19	Hypoaspis miles	71	Kroni 303 Natura	91
Hauert Biorga Hornmehl	9	Immuguard	99	Kroni 304 Natura	91
Hauert Biorga Kompostierter Mist	14	Insect-Ex	57	Kroni 305 Natura	91
Hauert Biorga Kräuterdünger	14	Iseli 824	90	Kroni 310 Natura	91
Hauert Biorga Organos	14	Isocarb Mg	19	Kroni 311 Natura	91
Hauert Biorga Rasendünger	14	Isomate-C Plus	66	Kroni 312 Transit Natura	91
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	37	Isomate-C/OFM	66	Kroni 313 Transit Natura	91
Hauert Biorga Tomaten	18	Isomate-CLR Max	66	Kroni 314 Selen Natura	91
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	23	Isomate-CLR/OFM	66	Kroni 315 Selen Natura	91
Hauert Biorganic N-Star	9	Isomate-CTT	66	Kroni 320 Alpmineral Natura	91
Hauert Borax	21	Isomate-OFM Rosso	66	Kroni 324 Crytosol Natura	100
Hauert Eisensulfat	22	Isomate-P	66	Kroni 330 Schaf Natura	91
Hauert Greentime Organic	14	Isomate-R	66	Kroni 331 Schaf Natura	91
Hauert Kalimagnesia	10	Isonet-E	66	Kroni 340 Mortesan Natura	100
Hauert Kalin	10	Isonet-L	66	Kroni 341 Mortesan Natura	100
Hauert Kieserit	22	Isonet-L Plus	66	Kroni 342 Mortesan Natura	100
Hauert Magnesiumsulfat	22	Isonet-LE	66	Kroni 345 Laktoblocker Natura	100
Hauert Mangansulfat	23	Isonet-Z	76	Kroni 350 Tetalo Natura	91
Hauert Natriummolybdat	23	Isotonic B	28	Kroni 370 Parakur Natura	100
Hauert Schwefel gekörnt	20	Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde	41	Kroni 371 Parakur Natura	100
Hauert Solubor DF	21	Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutererde	41	Kroni 372 Parakur Natura	100
Hauert Zinksulfat	23	Jeluvet	100	Kroni 380 L-Calphos Natura	91
HdV-PfD (Terra cavallo) P	25	Jet 5	80	Kroni 381 L-Phoscal Natura	91
HdV-PfD (Terra cavallo) S	25	Jus de presse elite, Anlage Lavigny	36	Kroni 382 Knobli Natura	91
Helicovex	64	Kakaoschalen	37	Kroni 385 L-Magnesium Natura	91
Heliosol	69	Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	47	Kroni 386 Leckmasse Natura	91
Héliosoufre	54	Kalbosan	103	Kroni 390 Stimultisan Magnesium Natura	91
Herbaguano	14	Kalimagnesia (Patentkali)	10	Kroni 390 Stimultisan Natura	91
Herbakom	45	KaliSOP gran.	11	Kroni 391 Stimultisan Natura	91
Herbalin	100	Kalisulfat 50 %	11	Kroni 394 Stimultisan Tox-Fix Natura	91
Herb-All Cocc-X organic	103	Kaliumsulfat	11	Kroni 851 Mineral- block Schafe	92
Herb-All Liver organic	103	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	79	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	92
Herb-All Worm organic	103	Kalk-Steinmehl	19	Kroni 857 Mineral- block Galt	92
Hersbrucker Gesteinsmehl	23	Kalvicin Pro	96	Kroni 858 Mineral- block Ziegen	92
Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	19	Kalzeryna	19	Kroni 901 Hygosan	80
Hi Stick Alfalfa	30	KFAG Kundenmischung	90	Kroni 905 Bactosil Forte	104
Hi Stick Lupin	30	Kieferndekor	37	Kroni 907 Lalsil Mais	105
Hi Stick Soja	30	Kieserit	22	Kroni 912 SiloSolve FC	105
Himalaya- Salzlecksteine	96	Kirschenfliegen-Falle	65	Kroni 913 SiloSolve AS 200	104
Hofdüngererde	32	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	20	Kroni 914 SiloSolve MC	104
Hohlsan Schaf 6-3210	89	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	20	Kroni Kundenmischung	92
Hokovit - 159 Mehl	89	Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	45	Kübelpflanzenerde	41, 43
Hokovit - 160 Mehl	89	Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	43	Kumulus WG	55
Holzschnitzel	37	Klasmann KKS Bio Traysubstrat	38	Kundenmischungen Multi-Min	93
Hornmehl	9	Klasmann KKS Bio-Potgrond	38	Kupfer 50 S	53
Hornspäne 0-6 mm	9	Klinofeed	103	Kupfer-Bordo LG	53
Hornspäne fein	9	Klinosan	103	Labifol Califaster	21
Hornspäne mittel	9	Klinospray	28	Labin Eco-K	14
Hühnermist gewürfelt	14	K-Lit Stallhygiene- Streumittel	80	Labinor N10	9
Huile M	60	Knospen Kompost	33	Lalsil CL HC	104
Humaform (10mm)	33	Kocide 2000	52	Lalsil fresh HC	105
Humag.plus	25	Kocide Opti	52	LaVigne Aroma	14
Humifert	19	Kofasil Lac	104	LaVigne Mature	14
Humigene Bioalgie	18	Kofasil S	105	Lamamin Natura	90
Humigene Biovin	14	Kohlensaurer Magnesiumkalk	19	Landerde	47
Humigene Compost	31	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	19	Landor Mg-Feuchtkalk	19
Humigene LCl	31	Kompost	33	Landor N-Bio 12%	9
Humixa-B	27	Komposterde Bio-Line	33	Landor Schwefel	31
Humixa-Normal	27	Kompostiertes Gärgut SHE	33	Landor Vita	14
Humixa-P Polivalente	28	Kompoststarter 550	31	LarioControl	68
Humixa-R	28	Korf-no-Torf	48	Lava	47
Humuskompost	33	Kroni 300 Natura	91	Lawiga, Anlage Pratteln	34
Hygienor B+	25	Kroni 301 Natura	91	Lawiko, div. Anlagen	33
Hypoaspis	71	Kroni 302 Natura	91	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	90
				Leckeimer Trocken	89

Leckmasse Herb-All Worm	96	Microperl	52	Mirical-N	75
Leckmasse Nr. 685	96	Microterys flavus	75	MK 5	28
Leckmasse Uni	89	Microthiol Spécial Dispers	55	Molnasa Sprühmolkenpulver	28
Leckmassen Classic	90	Microtop	25	Monterra 12-0-1 + 5S	10
Leckmassen Classic ohne Cu	90	Miglyphus	74	Monterra 13-0-0	10
Leckmassen Global	90	Migros Bio Garden - Beerendünger	15	Monterra 9-1-4	15
Leckmassen Multiphos	90	Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	15	Moorbeeterde Torffrei	46
Leckschalen B	96	Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	15	Mulchmaterial	37
Lehmann Kundenmischung	93	Migros Bio Garden - Gartenkompost	25	Multi-Bloc 10 Transit	93
Leptomastidea abnormis	75	Migros Bio Garden - Gemüse- und Kräuterdünger	18	Multi-Bloc 712	93
Leptomastix dactylopii	75	Migros Bio Garden - Gemüsedünger	15	Multi-Bloc 717	93
Leureko KT50	39	Migros Bio Garden - Hornspäne	9	Multi-Bloc 724	93
Levufit	103	Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	19	Multi-Bloc 729	93
Liegeboxeneinstreu	31	Migros Bio Garden - Kompoststarter	31	Multiforsa 13	94
Liegeboxenkalk	31	Migros Bio Garden - Organisch- mineralischer Universaldünger	18	Multiforsa 14	94
Light Martix Organics	29	Migros Bio Garden - Perlit 6L	47	Multiforsa 17	94
Lignocel Combi Plus	80	Migros Bio Garden - Rasendünger	15	Multiforsa 17 Pellets	94
Lignostrat - Bio T 30	43	Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	15	Multiforsa 19	94
Lignostrat - Bio T 50	45	Migros Bio Garden - Rosendünger	15	Multiforsa 3 Natura	94
LineaCasa Insektenspray für den Haushalt	83	Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	15	Multiforsa 4	94
LiqHumus 18	25	Migros Bio Garden - Steinmehl	23	Multiforsa 42 Pellets	94
Litho KR+	20	Migros Bio Garden - Vermiculit 6L	47	Multiforsa 44 Transit	94
Litho KR+ Eukalyptus	31	Migros Bio Garden - Volldünger	15	Multiforsa 45 Natura	101
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	10	Migros Bio Garden Ameisenfalle	62	Multiforsa 464	94
Lithovit	28	Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	76	Multiforsa 5	94
Lombritonus	25	Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	41	Multi-Patura 817	94
Luctarom Ruminantes LS 1996Z	102	Migros Bio Garden Düngestäbchen	15	Multi-Patura 824	94
M Absorber	100	Migros Bio Garden Fruchtflygenfalle	65	Multiplex LC	101
Macrobis	84	Migros Bio Garden Gemüseerde	41	Multivitamin WL	104
Macrolophus	75	Migros Bio Garden Kakteenerde	47	Myc800	29
Macrolophus caliginosus	75	Migros Bio Garden Orchideenerde	47	Mycofix Secure	102
Madex 2	64	Migros Bio Garden Rasenerde	46	Mycor Pro ST 5000 e	29
Madex Plus	64	Migros Bio Garden Raupenleimring	65	Myco-San	55
Madex Top	64	Migros Bio Garden Schneckenkörner	60	Myco-Sin	55
Madex Twin	64	Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	58	Myco-Sin	55
Magnesia-Kainit	11	Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	57	Mycosorb A+	98
Magnesiumsulfat	22	Migros Bio Garden Spray gegen Orchideenschädlinge	58	Mycosorb A+ greenline	99
Magran	22	Migros Bio Garden Spray gegen Rosenschädlinge	58	Mycozell 100	103
Maltaflor Bio spezial	14	Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	58	Mykoaktiv	15
Maneltra Bor Plus	21	Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	46	Mykoaktiv-bio	15
Mangansulfat	23	Migros Bio Garden Universalerde	41	Myr Fer	22
Mantrac	23	Migros Bio Garden Zitruspflanzenerde	41	Myr Magnesium	22
MAQS	85	Mikro Dünger	18	Myr Potassium	11
MareLana	15	Mikuh Leckmasse Trockensteher 0.7:1	95	Naco 9230-G 2:1 Selen	97
Mastkälber Leckstein	90	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	95	Nährhumus	25
Mator	25	Milk-Klene A Bio	78	Napf-Steinmehl	23
Meerkalk	19	Mineraldekor	46	Naschgarten	41
Meerkalk S+	21	Mineralsubstrat «Kunz»	46	Natriumbentonit	25
Megacell Natura	101	Mineralsubstrat, 180	46	Natriumcarbonat (Soda)	79
Meginem Pro	69	Minex	74	Natufit Pellets	100
Melocont GR	64	Minex 980 1:1	96	Natumin 06	90
MetaFit 121	93	Mirical	75	Natumin 06 Pellets	90
MetaFit 126 Magnesium	93			Natumin 20	90
MetaFit 131	93			Natumin 20 Pellets	90
MetaFit 310 Schafe/Ziegen	93			Natural	57
MetaFit 500 Leckmasse	93			Natural green	20
MetaFit Block	93			Naturalis-L	65
MetaFit Kundenmischung	93			Naturalit	23
MetaFit W111	93			Naturalit Steinmehl	103
Metaphycus helvolus	75			Naturasil-Konzentrat	104
Metapro	65			Naturdünger flüssig	36
Metarhizium-Schweizer	65			Naturinsektizid Gesal Naturale	58
Microbactor	31			Naturkalk	19
Microbor	21			Naturleckstein 3021	95
Microcarbonat	19			Natürliche Pflanzenessenzen	79
				NaturLyx CH	102

Naturmine El Mare	88	Oléoc	60	Phytostaf	99
Naturzeolith	103	Oligoéléments S	98	Pietix SL	100
NatuSel	90	Oliventrester	25	Pietra 112 Univers	94
Navetin 20 Lehmann	101	Omyacal fine	19	Pig-S	21
Navetin 20/10 green	101	Omyacal gran.	19	PigTorf	99
Navetin 31 green	101	Optibox	74	Piniendekor	37
Navetin Ferro-Lac green	101	Optifer flüssig 6%	22	Pinienrinde	37
Navetin Ferro-Lac Plus green	101	Optiform	99	Pioneer 11 CFT	105
Navetin Yeast	102	Optiflor 55/35	19	Pioneer 11 GFT	105
NeemAzal-T/S	57	Optiflor 80/10	19	Pirim Natural	83
Nekafor 15	19	Optikugel	74	Plantalg Fe 5 % + Mg 2 %	22
Nekapur 2	81	Optilac Natura	100	Plantalg Mg 6 %	26
Nemagreen	69	Optilac Natura ohne Cu	100	Plantalg Mn	23
Nemaplus	70	Optisol K+	15	Plocher aktiv-blatt mg	28
Nemapom	70	Optisol Universel	15	Plocher bodenaktivator 1 do	25
Nemastar	70	Orius laevigatus	75	Plocher bodenaktivator 2 me	25
Nematop	69	Orius laevigatus	75	Plocher bodenaktivator 3 mg	25
Nematop Cool	70	Orius majusculus	76	Plocher Fische cc	99
Nematop Käfer-Stopp	70	OrnaProtect	76	Plocher geflügelkompost me	31
Netzschwefel Stulln	55	Ortipro 100	28	Plocher Geflügelspezial cc	99
Neudosan Neu	57	Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	15	Plocher gülle & jauche cc	31
Neutra B+	19	Oscorna Bodenaktivator	25	Plocher gülle & jauche me	31
Neutra Soufre	21	Oscorna Hornspäne	10	Plocher kompost & mist cc	31
NH 210 fermFeed	102	Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	15	Plocher pflanzen do	28
NH 701 fermHerb	102	Oxuvur 5.7% ad us. vet. Lösung	85	Plocher pflanzen me	28
NH 708 Urosil	105	Oxy Clean	80	Plocher pflanzenvital do	28
NH 710 carboFeed	102	Oxychlorure de cuivre	54	Plocher pflanzenvital f1 do	28
NH 7133 Phos-Forte	94	Oxykupfer 35	54	Plocher pflanzenvital f1 mg	28
NH 7143 Tetano	94	Oxykupfer 50	54	Plocher pflanzenvital mg	28
NH 717 Magnum-Würfel	94	Ozor Pro	29	Plocher Schweine cc	99
NH 718 Phosphor-Würfel	94	P 5	10	Plocher schweinegülle cc	31
NH 777 Boden-Bokashi	29	P15	10	Plocher schweinegülle me	31
NH 778 Boden- Bokashi-Würfel	29	Parasyne SL	100	Plocher Tiere cc	100
NH 912 Kombi-Kalk	94	Parexan N	59	Plocher Valtiere cc	100
NH 966 Urosan	102	Patentkali	11	PoultryStar me	103
NH EMGa	29	Pecora 12 Natura	90	PoultryStar sol eu	103
Nitragin Gold	30	Pecora 20 Natura	90	Pralor Pro	25
Nmax-Eco	10	Pelletierter Hühnermist	16	Presswasser	36
Nodulator Pea / Lentil	30	Penergetic-g	31	Prestop	56
Novacarbon	103	Penergetic-k Bentonit	25	Profatec Falle	65
Novatin Plus green	102	Penergetic-k Melasse (flüssig)	25	Profital	69
Novodor 3 FC	63	Penergetic-p (flüssig) Melasse	28	Progénia-Einstreupulver	31
Novoterre Royal Bio	46	Penergetic-p Bentonit	25	Promanal Neu	60
NSR 3	78	Penergetic-t	102	Promanal Neu	61
Nu-Film-17	69	Peressigsäure	79	Proradix	68
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1-C	28	Perkolat	36	Protectal 126	94
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 2	28	Perligran Classic / Extra (Perlit)	48	Protectal 127	94
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 3	28	Perlit	48	Protectal 128	94
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 4	28	Pferdemistpellets	25	Protectal 143	94
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	41	Pflanzenerde	42	ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	42
Oecoplan Leichterde	41	Pflanzen-Fit	28	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	45
Oecoplan Vegane Balkonerde	42	Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	85	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	43
OF-25 Mineralfuttermittel f. Ferkel	97	Phalanx Bio-Insektenspray	83	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	45
OF-35 Mineralfuttermittel für Mastschweine	97	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	89	ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	39
OF-45 Mineralfuttermittel für Zuchtschweine	97	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	89	ProTer+ Profi Bio-Pressstopferde	38
Oikos	57	Phosalgä 9 %	10	ProTer+ Profi Topf- Containersubstrat Typ 9	43
Ökoron 12	78	Phosphatovit	29	ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	45
Ökoron 13	78	Physiomag	19	ProTer+ Profisubstrat torffrei	42
Ökoron A	79	Physiomax	20	ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	42
		Phytobloc	99	ProTer+ torffreie Bio Universalerde	42
		Phytoforme	88	Provide Verde	29
		Phytopellets komplett	16	PRP Funktionsstoff Tier (PRP Animal)	95
		Phytopellets standard	16	Pseudaphycus maculipennis	75
		Phytoseiulus persimilis	72	Pyrethrum FS	59

Qualifeed 820 Würfel	97	Sanoplant Kupfer	54	Substrat 127 Bio	42
Qualifeed 823 Würfel	97	Sanoplant Neem	57	Substrat 128 Bio	42
Qualivo Green	99	Sanoplant Schwefel	55	Substrate+ Nurish	25
Quassan	59	Sanoplant Spray	58	Sufralo	55
Quassan	59	Sanoplant Winteröl	59	Sulfogran	21
RAK 1 + 2 M	76	Sanoplant Wuxal	16	Sulfogranulat	21
Rama Biodünger	16	Sanovital Cellgard TEM	104	Sulfogüll plus	31
Rampastop pâteux	65	Sapolsan	84	Sunspray 7-E	61
Rapido	16	Sb 2480	88	Supra Nitrate	16
Rappol	59	Sb 2481	88	Surround	61
Rapsschrot	16	Scania vital silica	76	Swirskiline	71
Rasendünger Biogarten	16	Schilfmulch	37	Swiss Micro Natura (M-C/RS)	89
Rasenerde	46	Schlupfwespen	83	Swisslick Classic	90
Rasenerde 146 ohne Torf	46	Schwedokal 90 Granulat	21	Swisslick Classic ohne Cu	90
Rasenerde ohne Torf	46	Schwefel 80 WG	55	Swisslick Global	90
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	46	Schwefel 80/90 %	21	Swisslick Multiphos	91
Raupenleimring	65	Schwefelalgen 10% KR+	20	Sylaktiv	19
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	65	Schweizer Futterkohle	103	T 21 Block	88
Rebell bianco	66	Scimitus	84	T 21 flüssig	99
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	66	Seaux B	88	T 21 Griess	99
Recyclingdünger fest,		Sedimes liquides	99	Talenton	68
Anlage Liesberg	35	Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	10	Tangle-Trap	66
Recyclingdünger flüssig;		Sedumin Haarmehl-Pellets 14 % N	10	Tarital	101
Anlage Liesberg	36	Seleno Star Natura	100	Taurrus	84
Reisspelzen	48	Sepal	59	Tefa	48
Remedier	29	Serenade Max	56	Telmion	59
Renovita-Hornspäne	10	Seso	31	Terra Royal Rindenmulch	37
Restrain Generator	68	Sferosol-Sulfosprint	21	Terra Strat	24
RhizoPlus	29	SHL-100 Salz-		Terra+Tonic	25
Rhizoplus 42 flüssig	29	Spurenelementmischung	97	Terrakom	25
RhizoSol	29	SHL-110 Salz-Mg		Terreau B2	38
RhizoVital 42	29	Spurenelementmischung	97	T-Gro (früher Eco-T)	29
Ricokalk	20	Sicid Neem	57	Thiovit Jet	55
Ricoplay	37	Sila-Bac Stabilizer	105	Thripex / Thripex-plus	71
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde		Silico-Sec	68	Thripor	76
Bio-Line	42	Silkaben	24	Thripor L	76
Ricoter Kräutererde	42	Silo-Fit	105	Tip	22
Ricoter Kräutererde Bio-Line	42	Simalith Basaltmehl /		TMA-Karte	66
Ricoter Leichterde Bio-Line	42	Durabas Basaltsand	24	TMA-Mineralstoff Granulat	96
Ricoter Orchideenerde	47	Siva 50	58	TMA-Mineralstoff Würfel	96
Rindamast BL	96	Skeetal	62	TMB-Leckkessel	96
Rindamin G	96	Sluxx HP	60	TMB-Leckstein	96
Rindamin LE	96	Solbac	62	TMF Stärkungsmittel für Pflanzen	28
Rindankompost 0-20 mm	25	Solbac-Tabs	62	TMS Lis.B	31
Rindankompost Bio	48	Solfovit WG	55	TMS.B	26
Rindenmulch 0-40mm	37	Solupotasse	11	Tominmehl	32
Rosenerde	42	Soufrugec	55	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	97
Roth's Mineral spezial 8	95	Spical	71	Top Start 1:1 Natur	97
Roth's Mineral spezial Rind & Schaf	95	Spidend	72	Topferde Bio BKS 1, 151	43
RumenPower green	102	Spidex	72	Topferde Bio BKS 2, 152	45
Rumibloc	88	Spielplatzbelag	46	Topferde ohne Torf	42
Rummag	88	Spintor	62	Torbo	48
Rütazil	85	Spray Oil 7-E	61	Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	48
Rütazil Konzentrat	85	Spülmicid Plus	78	Torfersatz Bio-Line, 517	26
Rytz Kundenmischung	95	Stall-Aktiv-Forte	80	Toussal Aerosol	80
S+ elementarer Schwefel 80	31	Stammanstrich	76	Toxi-Fix	101
Salicylpuur	28	Start'hair	10	Tradicompost	32
Sangrovit eco	103	Steinmehl gekörnt	24	Tradilyse/Fertilise	32
Sanofor	104	Steinmehl siliziumreich	24	Trainer	28
Sanolan LB	98	Steppen Korn	46	Trapper flüssig	18
Sanolan RB	98	Steppensubstrat	46	Traunem	70
Sanomedol Kräuterölspray	80	Stimurel	18	Trianum-P	29
Sanomin LB 071	98	Stomavit	100	Tricho-C	74
Sanomin RB 071	98	Stomavit Pellets	100	Trichocap Plus	74
Sanomin RB 21	98	Stopit	21	Trichocap-Kapseln zum Werfen	74
Sanoplant Bio-Spritzmittel	59	Stratiolaelaps scimitus	72	TrichoControl	68

Tricho-Drop	75	Weissöl	61
Tricho-Fix	75	Weissöl S	61
Trichogramma (TrichoKarte)	75	Wiedag Kompost	35
TrichoKugel Omya	75	Wirovit 1B	98
Trichomix Gewächshaus	76	Wühlerde	101
Trico	76	Wurmhumus	26
Trogerde	42	XenTari	64
Turbo Bronchial Oral Doser	99	Yea-Sacc greenline	99
TurboVit 120 W	97	Yucca Plus	103
Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	71	Z'dry	32
UFA 193 phosphorreich	96	Zehentmayer Kundenmischung	98
UFA 195 ausgewogen	96	Z'fix	32
UFA 197 Ca-reich	96	Zinflow	23
UFA 293 Natur	96	Zinksulfat	23
UFA 293 phosphorreich Würfel	96	Zitronensäure	79
UFA 295 ausgewogen Würfel	96	Zitruspflanzenerde	43
UFA 390	97	Zlick Optiflor	95
UFA 75-100 Hepatonus	103	Zlick Tonic	95
UFA 989 biokompatibel	97	Zofal D	61
UFA 994-Mehl Magnesium Extra	97	Zofal R	59
UFA 994-Würfel Magnesium Extra	97		
UFA 999-Leckschale 12 kg	97		
UFA 999-Leckschale 20 kg	97		
UFA Kundenmischung	97		
UFA Salzleckstein	97		
UFA-Alkamix ready	97		
UFA-Antifex	103		
UFA-Organic 8.5-3-5	16		
UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	66		
Unikom	43		
Universaldünger Or Brun	18		
Universel Mg	16		
Vacciplant	51		
Vegoil	59		
Vegoil	59		
Venno Vet 1 Super	80		
VerdaProtect	76		
Vermiculite	48		
Villstar Leckmasse Trocken Natur	97		
Villstar Leckmasse Uni 3:1	97		
VinaBasic NK	18		
Vinasse	18		
Vitacel	98		
Vital	28		
Vital Kundenmischung	97		
Vitalsel animaux	89		
Vitalsel Epona	89		
Vitalsel P 7/7	20		
Vitalsel Protee 7	20		
Vitalsel Ter'7	26		
Vitalsel Ter-S	20		
Vitalsel vibra' t1 ca	19		
Vitalsel vibra' t2 mo	19		
Vitalsel Vinea plus	28		
Vitamin C WL	104		
Vitamin Complex Schweine	102		
Vitigran 35	54		
Vitisan	56		
Vivasol	16		
VRS Pro Verde	16		
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	24		
Waldleben	28		
Walser-Multivit	104		
Wasser, Dampf	79		
Wasserstoffperoxid	79		
Wauwiler Champignon-Kompost	36		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe CH Fournisseurs de subst. pures		
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 Uttewil	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	info@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
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
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 CH 9050 Appenzell	071 411 12 52 071 411 12 52	info@amelgo.ch www.amelgo.ch
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
Axpo Kompogas	Axpo Kompogas AG, Herr H. P. Meier Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	056 200 46 00	www.kompogas.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bactonsol	Bactonsol Sàrl Rue du Cimetière 2 CH 2340 Le Noirmont		079 621 39 49 www.sobac.fr
Bactonsol	Bactonsol Sàrl Rue du Cimetière 2 CH 2340 Le Noirmont		marc-arn@bluewin.ch www.sobac.fr
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	agro-ch@basf.com www.agro.basf.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop_Science, 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
Begreen	begreen AG Im Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	052 368 76 76 052 368 76 86	info@begreen.ch www.begreen.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	032 489 33 33	www.bio3g.fr
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 8064 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	info@bioma.com 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.bionaturesantanimale.fr
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 03 58 041 755 32 12	f.abaecherli@vtxmail.ch www.bionika.ch
Biophyt	Biophyt AG Schulstrasse 13 CH 5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 43	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	info@biovet.ch www.biovet.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 www.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 GmbH Zugerstrasse 35 CH 6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	casanova.biotech@bluewin.ch www.casibac.ch
CdVet	cdVet (Schweiz) GmbH Hauptstrasse 29 CH 9555 Tobel	0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33	R.Uphaus@cdvet.de www.cdvet.eu
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 www.cage.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH 4123 Allschwil	061 486 20 00 061 486 20 01	info@compojardin.ch www.gesal.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	041 727 20 30	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	info@ecobois-recyclage.ch www.ecobois-recyclage.ch
Ecorecyclage	Ecorecyclage SA Route du vignoble 101 CH 1175 Lavigny	021 821 84 84 021 808 58 25	info@ecorecyclage.ch www.ecorecyclage.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 Lützelfühstrasse 22 CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Emrovit	EMROVIT, Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Industriestrasse 19 CH 6260 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 6023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbuehler@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Route de Tornay 1 CH 1691 Villarimboud	026 668 22 75 026 668 22 74	erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch
Erni	Oscar Erni EM Produkte Lupfen 8 CH 6262 Langnau b. Reiden	062 758 20 27	oskar.erni@sunrise.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH 4922 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
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
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH 5046 Schmiedrued	062 726 10 26 062 726 15 93	fibol@bluewin.ch www.fibol.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Fine Funghi	Fine Funghi AG Tannenbergstrasse 17 CH 8625 Gossau ZH	044 975 16 70 044 975 16 71	info@biopilz.ch www.biopilz.ch
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	0049 2385 73 0 0049 2385 73 349	info@finctec.com www.finctec.com
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	Fricompost SA, c/o Axpo Kompogas AG Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	026 675 21 22	
Full Service	Full Service SRL Via E. Ferrari 6 IT 35046 Saletto (Padova)	0039 0429 841181 0039 0429 841182	info@fullservice-it.com www.fullservice-it.com
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	079 276 38 90	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 Bösch 106 CH 6331 Hünenberg	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch www.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
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH 6260 Reidermoos	062 758 34 22 062 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	Willi 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	info@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.de www.hawita.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
Homöopharm	Homöopharm AG Nordringstrasse 9 CH 4702 Oensingen	062 388 32 20 062 388 32 21	info@homoeopharm.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 CH 8904 Aesch (ZH)	079 441 35 04	info@plocher-schweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH 3550 Langnau i.E.	034 495 61 71 034 495 71 16	
Ifan	IfaN Institut für angewandte Naturwirtschaft GmbH Sennweidstrasse 45 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	ifan@bluewin.ch
Interferm	Interferm AG Industriestrasse 19 CH 6260 Reiden	041 725 35 12 041 725 35 19	office@interferm.ch www.interferm.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
IQ-Import	IQ-Import GmbH Brenden 290 CH Lutzenberg	071 534 43 07	info@iqimport.ch www.microbelifehydro.ch
Iseli	J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH 3532 Mirchel	031 711 04 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
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
Kater	Agriservice Kater GmbH Käseriweg 3 CH 3371 Mülchi	079 277 08 84	info@agritiermed.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH 6275 Ballwil		
Keller	Keller's Bauernhof.ch Breitstein 80 CH 3510 Freimettigen	079 778 10 70	k.marc@gmx.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 16 055 646 92 66	oliver.rohner@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 Mühlematt 1 CH 6343 Rotkreuz	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	041 980 53 80	
Kompogas Winterthur	Kompogas Winterthur AG Deponiestrasse 2 CH 8404 Winterthur	052 242 57 24 052 242 57 36	
Kompost Seeland	Kompostieranlage Seeland AG Postfach 242 CH 3280 Murten	026 673 25 00 026 673 05 11	info@kompostseeland.ch www.kompostseeland.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 www.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 Luzern-West	LANDI Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 CH 6130 Willisau	041 972 51 51 041 972 51 52	www.landiluzern-west.ch
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	Landor, fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 CH 4132 Muttenz	058 433 66 66 058 433 66 60	info@landor.ch www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH 9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.ch www.leugygax.ch
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH 5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Agro Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch
Marthy	Marthy-Setz AG Kirchgasse 32 CH 5742 Kölliken	062 726 20 52 062 726 03 38	info@marthy-setz.ch www.marthy-setz.ch
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 Rte. du Léman, Case postale 48 CH 1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 CH 5073 Gipf-Oberfrick	079 404 87 33 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Micro BEP	Micro BEP Group Bahnhofstrasse 35 CH 4663 Aarburg	079 307 67 45	bep.schweiz.info@gmail.com www.bep-schweiz.ch
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
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	sabine.fruehauf@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
Neo Biogas	Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH 4466 Ormalingen	061 981 12 78	neobiogas@gmx.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 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
Numea	Numea Sagl Via Alle Piazze, C.P. 22 CH 6582 Pianezzo	091 863 36 59	susan.trummer@bluewin.ch
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	info@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 www.optisol.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	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic International AG Romanshorerstrasse 24 CH 8592 Uttwil	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Perret	Perret-Concept Sàrl Route de Cottens 23 CH 1117 Grancy	021 800 31 90 021 800 31 89	info@perret-concept.ch www.perret-concept.ch
Pioneer	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Pioneerstrasse 1 AT 7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	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-agri-service.ch
Plantosan	Plantosan AG Thunstrasse 23 CH 3125 Toffen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PlantoSys	PlantoSys GmbH Ausserdorfstrasse 6 CH 8455 Rüdlingen	079 335 16 80	heinz.gerber@plantosys.com www.plantosys.com
Powervet	Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH 9424 Rheineck	071 699 29 30 071 699 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch
Primalab	Primalab Suisse Route de Villars 4 CH 1682 Dompierre	021 905 47 89. 021 905 47 90.	primalab@bluewin.ch www.primalab.com
Primplants	Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH 1027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 CH 7208 Malans	081 300 33 00 081 300 33 01	mail@profatec.ch www.profatec.ch
ProFinis	ProFinis GmbH Friedbergstrasse 2 CH 8512 Thundorf	079 403 77 07	geza.kenessey@bactofil.ch www.bactofil.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 Route des Treize Cantons 2A CH 1522 Lucens	021 906 14 14	
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 71a CH 8590 Romanshorn	071 755 27 39	info@reichmuthag.ch www.mikuh.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	info@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
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	Stadmühle 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 www.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
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH 8486 Rikon	052 394 07 03	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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH 4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	info@staehler.ch www.staehler.ch
Stucki	Beat Stucki Hygieneprodukte GmbH Dorfstrasse 29 CH 3504 Oberhünigen	031 791 05 46 031 791 30 79	info@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 8595 Altnau	071 695 24 46 071 695 24 46	info@suter-gartenbau.ch www.sutergarten.ch
SVK Bellach	SV Kompostieranlage Bellach AG Gländstrasse 3 CH 4512 Bellach	032 618 28 17 032 618 28 40	
Swiss Farmer	Swiss Farmer Power Inwil AG Im Feld 1 CH 6034 Inwil	041 449 51 00	philip.gassner@sfpinwil.ch www.sfpinwil.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 Postfach 233 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.com www.fritzmeier.com
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH 2906 Chevèvez	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 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 Agro	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	044 743 77 11 044 743 77 19	info@timacagroswiss.ch 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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. Luzernerstrasse 204, Postfach 23 CH 6402 Merlischachen	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 Nützlinge GmbH Gewerbstrasse 10 CH 4450 Sissach	0049 7534 7190 0049 7534 1458	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhusen 16 CH 8618 Oetwil am See	044 929 11 47 044 929 62 59	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	info@wyssgarten.ch www.wyssgarten.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 92 031 960 46 40	www.champignon-zuercher.ch

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