

Betriebsmittelliste 2019

für den biologischen Landbau
in der Schweiz

Hinweise für Biobauern

Online-Suche von Betriebsmitteln sowie kostenloser Download der aktuellen Betriebsmittelliste und Korrigenda (Nachträge) unter www.betriebsmittelliste.ch. Produzenten von Bio Suisse erhalten die gedruckte Liste gratis mit der ersten der Nummer 1|2019 des Magazins Bioaktuell zugestellt.

Hinweise für Kleingärtner

Seit 2018 existiert eine separate Liste mit zugelassenen Produkten, welche sich für den Einsatz in Kleingärten eignen, die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten».

Kostenloser Download unter www.betriebsmittelliste.ch >Biologische Kleingärten.

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.

Hinweise für Hofverarbeiter

Das FiBL gibt eine Liste mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für die Verarbeitung heraus, die «FiBL-Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung – Bereich Reinigung und Desinfektion».

Kostenloser Download unter www.oeko-verarbeitung.de

Nachträge zur gedruckten Betriebsmittelliste: www.betriebsmittelliste.ch >Korrigenda

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 (Dünger und Substrate); Sarah Bögli und 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 (Agroscope); Susanne Huber und Benjamin Blaser (Demeter); Martin Koller (FiBL)
Auflage:	Deutsche Ausgabe: 7320 Exemplare, französische Ausgabe: 1340 Exemplare
Druck:	AVD Goldach AG, Goldach, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier
Preis:	Fr. 10.– (inkl. MwSt.) zuzüglich Versandkosten
ISBN	Druckversion: 978-3-03736-114-6 PDF: 978-3-03736-116-0

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1|2019 des Magazins 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.

organicinputs
●●● evaluation network

Das «Organic Inputs Evaluation Network» ist ein Verbund von Organisationen, welche Betriebsmittellisten für den Biolandbau erstellen. FiBL Schweiz, FiBL Deutschland und InfoXgen (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 2019 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. **Sie ist für die Produzenten von Bio Suisse und Demeter verbindlich.**

Wichtige Änderungen, welche nach der Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, werden veröffentlicht 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 2019) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden.

Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:** Die homöopathischen Präparate wurden in einem eigenen Kapitel zusammengefasst (Kapitel 1-9-11). Neu stehen Substrate aus biologischer Pilzzucht zur Verfügung (Kapitel 1-20-8-1).
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Neu sind Produkte auf der Basis von COS-OGA aufgeführt (Kapitel 2-1-1-12). Nach Redaktionsschluss wurden Produkte auf der Basis von Maltodextrin aufgenommen, siehe www.betriebsmittelliste.ch.
- **Kapitel 4, Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Neu ist eine empfehlende Liste mit Produkten zur Euterhygiene und Euterpflege geplant. Sie ist noch nicht in dieser Ausgabe enthalten, wird jedoch im Lauf des Frühlings 2019 auf www.betriebsmittelliste.ch aufgeschaltet.
- **Kapitel 5, Mittel gegen Parasiten:** Neu ist wieder ein Produkt auf der Basis von Spinosad aufgeführt (Kapitel 5-1-3-3).
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Die Siliermittel wurden anders eingeteilt als bisher (Kapitel 6-6).

Frick, im Dezember 2018

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Inhaltsverzeichnis

I Dünger	6
1-1 N-reiche Dünger	9
1-2 P-reiche Dünger	10
1-3 K-reiche Dünger.....	11
1-4 Mehrnährstoffdünger.....	12
1-5 Flüssige Dünger	19
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	22
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	24
1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	27
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	35
1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger.....	37
1-20 Komposte und Gärprodukte	38
1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien.....	42
1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel.....	43
1-30 Substrate und Erden.....	43
1-31 Substratkomponenten	55
2 Pflanzenschutzmittel	57
2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten.....	59
2-2 Insektizide und Akarizide	65
2-3 Molluskizide.....	74
2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	74
2-5 Weitere Produkte.....	76
2-6 Nützlinge.....	78
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	87
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	88
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltung- und Stallungseinrichtungen	89
4-3 Produkte für die Stallhygiene	90
4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte.....	91
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	91
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	92
5 Mittel gegen Parasiten	93
5-1 Mittel zur Raumbehandlung.....	94
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	96
5-3 Imkereihilfsmittel.....	97
6 Futtermittel	98
6-3 Mineralfuttermittel.....	99
6-4 Ergänzungsfuttermittel	110
6-6 Siliermittel.....	116
7 Index der Produkte	118
8 Adressen der Firmen	128

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

I. Dünger

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Dünger, Substrate und Mulchmaterialien. 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 Düngerezusatzpräparaten 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 gemäss Richtlinien Bio Suisse, Kap. 2.4.4.2 a) 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.

Ausnahmen: Für die Bordüngung von Sellerie, Broccoli, Spinat, Blumenkohl und Randen, für die Magnesiumdüngung von Chicorée sowie für die Calciumdüngung von Apfelbäumen müssen weder Mangelercheinungen sichtbar sein, noch ein Bedarfsnachweis erbracht werden (siehe Richtlinien Bio Suisse, Kap. 2.4.4.2 b)).

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. 1-9-6 ist vermerkt, ob sie unter den Geltungsbereich der Düngerverordnung fallen oder nicht.

Homöopathische Präparate: Homöopathische Präparate, die in einer Potenzierung von D6 oder höher vorliegen, dürfen verwendet werden (Ausnahmen: Aristolochia und Colchicum dürfen nicht eingesetzt werden). Einzelne Handelsprodukte sind in Kap. 1-9-6 aufgeführt.

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 (Luftlinie, 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 (Luftlinie).

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 (Luftlinie).

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.

Substrate für Grünsprossen: Derzeit sind keine Produkte in dieser Liste aufgeführt (kurzfristige Aufnahmen: siehe Korrigenda). Die Substrate müssen die Anforderung der Bio Suisse Richtlinie 3.5.2.1 erfüllen.

Betriebsspezifische 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/Lecatone, 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 1-30-9-1 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
Agrocrops-Bio N10	Agro Mittelland	N 10 %	Olivenmelasse, Blutmehl, Knochenmehl, Fleischmehl
Agroplum N13	Agro Mittelland	N 13 %	Federmehl, Blutmehl
Amino N9	Biocontrol	N 9 %	Hydrolisiertes Protein
Andis Bio N 13 %, streu	Reichmuth	N 13 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse
Azo Ten	Cercle	N 10 %	hydrolysierte Häute pH 7-8
Azocor 105	Meoc	N 10.5 %	Federmehl, Hornmehl, Presskuchen
Azoplum	Landor	N 13 %	Federmehl
Azoten	Agrobio Conseils	N 10 %	Tierhaar- und Federmehlmehl, Kalk
Bio Enne	Timac Agro	N 12 % S 9 %	hydrolysierte Häute
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 % P2O5 3 %	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 % Ca 6 %	hydrolysierte tierische Proteine
DiaminBasic	Biocontrol	N 6.5 %	hydrolysiertes Protein
Geistlich Ledermehl	Hauert HGB	N 11 %	Ledermehl
Geistlich N12	Hauert HGB	N 12 %	Hühnermist, Federmehl, Knochenmehl
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N 14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N 12 % P2O5 1 %	Dolomit, Federmehl, Vinasse, Malzkeime, Hornmehl, Knochenmehl
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)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
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
Orgaline 13-0-0	Kali	N	13 %	Fleischmehl, Federmehl, Blutmehl
Orgazot Medio	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Orgazot Micro	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Orgazot Micro Micro	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Oscorna Hornspäne	Hauenstein	N	14 %	
Pellet 105 Nord	Agrovivo	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen
		P	1 %	
		K2O	1 %	
Provita Haarmehl Pellets	Agrovivo	N	14 %	Schweineborsten
		P2O5	1 %	
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
Swiss Green Golf Organic High N	Swiss Green	N	12 %	Fleischknochenmehl, Vinasse, Federmehl, Dolomit, Hornmehl
		P2O5	1 %	

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algophos	Landor	P2O5	10 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Algenkalk
		Ca	30 %	
		Mg	4 %	
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl, Federmehl
		P2O5	9.5 %	
Calcophos 9 %	Landor	P2O5	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 15	Reichmuth	P2O5	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	26 %	
		Mg	4 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat, kohlensaurer Magnesiumkalk
		Ca	29 %	
Granuphos 18	Landor	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		Ca	26 %	
		Mg	5 %	
		S	5.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac Agro	P2O5 18 % Ca 26 % Mg 3 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Muschelschalen, Kieserit
Mikro P12	Timac Agro	P2O5 12.5 % Ca 21 % Mg 5.5 % S 6 %	
P 5	Calcium Fert	P2O5 5 % Ca 15 % Mg 4 % S 4 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
P15	Calcium Fert	P2O5 15 % Ca 16 % Mg 4 % S 2 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
Patuphos	Landor	P2O5 5 % Ca 23 % Mg 9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
Phosalga 9 %	Wytor	P2O5 9 % Ca 32 % Mg 1.1 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat
Provita Dolophos 26	Agrovivo	P2O5 26 % Ca 22 % Mg 1 %	weicherdiges Rohphosphat

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kali-Magnesia	Hauert HGB	K2O 29 % Mg 6 %	Gips, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O 29 % Mg 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O 50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K2O 30 % Mg 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalimagnesia 30	Agrovivo	K2O 30 % Mg 6 % S 17 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
KaliSOP gran.	Kali	K2O 50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O 50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalisulfat 50 + 18% S	Agrovivo	K2O 50 % S 18 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O 50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Magnesia-Kainit	Kali	K2O 11 % Mg 3 %	Kalirohsalz/Kainit bei nachgewiesenem Bedarf
Myr Potassium	Meoc	N 2 % K2O 12 %	Kaliumsulfat, Ackerbohnenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
Patentkali	Kali	K2O 30 % Mg 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Patentkali	Ökohum	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Solu K 52	Reichmuth	K2O	52 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		S	18 %	
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, Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P2O5	2 %	
		Mg	2 %	
Bactériosol Concentré UAB	Bactonsol	N	2 %	Melasse, Kakaoschalen, Ölkuchen, Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P2O5	2 %	
		K2O	1.5 %	
Biogarten Blumen und Gemüse	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rosen	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rasendünger Frühjahr	Renovita	N	9 %	Blutmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Melasse, Kakaoschalen, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
Biohop Rasendünger Herbst	Renovita	N	6 %	Magnesiumsulfat, Blutmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Zuckerrübetrockenschnitzel
		P2O5	1.5 %	
		K2O	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biohop Rasendünger Saat	Renovita	N	6 %	Blutmehl, Fleisch-/Knochenmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Bacillus amyloliquefaciens
		P2O5	9 %	
		K2O	4 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	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, Vinasse
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Federmehl, Borstenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Bioprod NP	Timac Agro	N	9 %	Fleischmehl, Federmehl, pflanzlicher Kompost
		P2O5	4 %	
Bioprod NPK Ca	Timac Agro	N	6 %	Fleischmehl, pflanzlicher Kompost
		P2O5	4 %	
		K2O	11 %	
Bioprod NPK Ca-Mg	Timac Agro	N	4 %	Fleischmehl, pflanzlicher Kompost
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Biorga Beeren- und Obstdünger	Hauert HGB	N	5 %	Maisprotein, Ölkuchen, Vinasse, Magnesiumsulfat, Malzkeime
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4 %	
Biorga Biorganic Bodenaktivator	Hauert HGB	N	3 %	Vinasse, Tonmehl, Ölkuchen, Dolomit, Gips
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N	5.5 %	Ton, Magnesiumsulfat, Ölkuchen, Maisprotein, Malz, Vinasse
		K2O	3 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vino	Hauert HGB	N	8.5 %	Magnesiumsulfat, Hornmehl, Rapskuchenmehl, Federmehl, Knochenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
BioTer Univer	Biocontrol	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Kakaoschale, Traubentrester, Federmehl, Borstenmehl, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Vigor	Biocontrol	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Traubentrester, Vinasse, Kakaoschale, Federmehl, Borstenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Capito Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	Vinsasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse
		P2O5	3.5 %	
		K2O	8 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N	9 %	Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N	6 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinsasse Hilfsstoff-Knospe
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	9 %	Malz, Maisprotein
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Cresentis Pollo	Geiser	N	6.5 %	Hühnermist, Federmehl, Kieserit
		P2O5	2 %	
		K2O	1.5 %	
DCM Öko-Mix 2	Landor	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	12 %	
DCM Öko-Mix 4	Landor	N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	10 %	
Eco-Extra	Landor	N	8 %	Hufmehl, Knochenmehl, Vinsasse, Borsten, Ölkuchen
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
Ever 10 Gold	Fenaco Winterthur	N	10 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Ever 10 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	10 %	
		P2O5	2 %	
		P2O5	4 %	
Ever 7 Gold	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Ever 7 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum	N	9 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	6 %	Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester, Phytogiess, Hornmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Folwin (als Dünger)	Biocontrol	N	5 %	Aminosäuren
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
Fruitspeed Bio-Beeren	Ökohum	N	7 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Phytogiess
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum	N	4 %	Hornspäne, Dolophos 26, Rapsschrot, Kalimagnesia, Hühnermist
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Gardenspeed Bio	Ökohum	N	7 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Phytogiess
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinsasse, Dolomit, Malz
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Gemüse- und Obstgartendünger	Timac Agro	N	4 %	Pflanzenextrakt
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Geranium- und Blütenpflanzendünger	Timac Agro	N	2 %	Pflanzenextrakte
		P2O5	7 %	
		K2O	14 %	
Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	7 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga Biorganic Total	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		P2O5	2 %	
		K	4 %	
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		K2O	3 %	
Hauert Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	0.6 - 0.9 %	kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.3 - 0.5 %	
		K2O	0.6 - 0.9 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N	5 %	Malzkeime, Vinsasse, Maisprotein, Kräuter Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N	9.5 %	Malzkeimlinge, Ölkuchen, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse, Dolomit
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Malzkeime, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorganic Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Dolomit, Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinsasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Dolomit
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinsasse, Dolomit
		P2O5	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hortensien- und Heidepflanzendünger	Timac Agro	N	2 %	Pflanzenextrakte
		P2O5	9 %	
		K2O	9 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5 %	Hühnermist
		P2O5	3 %	
		K2O	2.5 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
LaVigne Aroma	Danstar	N	8 %	Hefe
		P2O5	2 %	
		K2O	3.5 %	
LaVigne Mature	Danstar	N	9 %	Hefe
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	Hühnermist
		P2O5	3.5 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0.7 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinsasse
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
MareLana	Symbioars	N	11 %	Schafwolle, Meeresalgen
		K2O	6 %	
Marol Biodünger	Ökohum	N	5 %	pflanzliche Produkte, mineralische Produkte
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Migros Bio Garden - Beerendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P2O5	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit, Haare, Fell, Borsten
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P2O5	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Rasendünger	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinsasse, Kieserit
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P2O5	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden - Rosendünger	Migros	N	6.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Fleischmehl
		P2O5	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	Migros	N	4.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Federmehl
		P2O5	4.5 %	
		K2O	11 %	
Migros Bio Garden - Volldünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P2O5	1.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse, Melasse
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Mykoaktiv-bio	Papst	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Oecoplan Hochbeetdünger 1.5 kg	Coop	N	5 %	Pflanzliche Nebenprodukte, Vinasse, Dolomit
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		Mg	2 %	
Oecoplan Rasendünger 5 kg	Coop	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
Öko-Mix 1	Landor	N	9 %	Hufmehl, Knochenmehl, Borsten, Fleischmehl, Kakaoschalen
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
Öko-Mix 3	Landor	N	12 %	Vinasse, Hufmehl, Borsten, Federmehl, Hornmehl
		K2O	3 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	3 %	Hühnermist
		P2O5	2.5 %	
		K2O	3 %	
Orga B Mix	Bio3g	N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Orga Pro Bio	Ökohum	N	7 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Phytogries
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Orga Sol Tonic	Bio3g	N	2 %	
		K2O	2 %	
Orgaline 9-5-0	Kali	N	9 %	Knochenmehl
		P2O5	5 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	
		P2O5	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	5 %	
Pelletierter Hühnermist	Keller	N	5 %	pelletierter Hühnermist
		P2O5	2 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	4 %	
Phytogriess Gold	Ökohum	N	5.5 %	Phytogriess
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Primeo Orga-Spe	PRP	K2O	3 %	Kieserit, Kaliumsulfat, Ölkuchen, Dolomit, Calciumcarbonat, Algenmehl
		Ca	24 %	
		Mg	11 %	
Provita Haarmehl-Kali Pellets	Agrovivo	N	11.5 %	Schweineborsten, Kaliumsulfat
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Provita Hornagriess Gold	Agrovivo	N	11 %	Hornagriess, pflanzliche Abfälle
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Provita Pflanz-Pellets	Agrovivo	N	6 %	pflanzliche Abfälle
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
Provita Phyto-Pellets	Agrovivo	N	5.5 %	pflanzliche Abfälle
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Rama Biodünger	Ökohum	N	8 %	Maiskleber, Rapsschrot
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1 %	
Rapido	Rytz	N	8 %	Hühnermist, Federmehl
		P2O5	2.5 %	
		K2O	1.5 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P2O5	3 %	
		K2O	1.5 %	
Rasendünger	Timac Agro	N	5 %	Pflanzenextrakte
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Rosen- und Ziersträucherdünger	Timac Agro	N	2 %	Pflanzenextrakt
		P2O5	7 %	
		K2O	14 %	
Sträucher-, Buchs- und Koniferendünger	Timac Agro	N	5 %	Pflanzenextrakt
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Swiss Green Golf Organic Herbal	Swiss Green	N	5 %	Ölkuchen, Tonmehl, Vinsasse, Kräuterextrakt, pflanzliches Protein
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Swiss Green Golf Organic Soil activator	Swiss Green	N	3 %	Ölkuchenmehl, Vinsasse, Malzkeimlinge, Tonmehl, Gips, Dolomit
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Tomaten-, Erdbeeren- und Beerendünger	Timac Agro	N	2 %	Pflanzenextrakte
		P2O5	9 %	
		K2O	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2 %	Hühnermist, Magnesiumsulfat
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Vegedor Activ	Timac Agro	N	2 %	Traubentrester, pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.6 %	
		K2O	0.8 %	
Vivasol	Landor	N	5 %	Hühnermist pelletiert, pH 7,2
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0.5 %	
VRS Pro Verde	VRS	N	5 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
Zitrus- und Mittelmeer- pflanzendünger	Timac Agro	N	4 %	Pflanzenextrakte
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	

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.				
Agroptim Algo-Spe	PRP	K2O	4 %	Algenextrakt, Kaliumsulfat, hydrolysierte tierische Proteine
		S	1 %	
Alginin Vital N9	Ökohum	N	9 %	pflanzliche Aminosäuren, Trester, Algenkonzentrat
Alginin Vital NPK 6-2-2	Ökohum	N	6 %	weicherdiges Rohphosphat, pflanzliche Aminosäuren, Kalivinasse, Trester, Algenkonzentrat
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Algo + Tonic B	Bio3g	N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Amalgerol Essence	Amelgo	N	2 %	Vinsasse, hydrolysierte tierische Proteine, Seetangextrakt
		K2O	3 %	
Amino Complet	Biocontrol	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakt fermentiert pH 5-6
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Amino Power Liquid 50	Leu+Gygax	N	9 %	hydrolysierte Häute
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P2O5	2.5 %	
		K2O	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
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Betabio Active	Flor Plus	N	3 %	Vinasse
		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 Fertikal	Renovita	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	hydrolysierte Häute
		P2O5	2.5 %	Chlorid: 1.5%
		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 BlütoVin NK 7+2	Hauert HGB	N	7 %	
		K2O	2 %	
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinasse
		K2O	5.5 %	d=1.32 kg/l
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
				d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%
Brinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelfruchtwasser
		P2O5	1 %	
		K2O	7.0 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse
		K2O	2.6 %	Hilfsstoff-Knospe
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 %	
Eutrofit	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K2O	2.5 %	
Eutrofit RP	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K2O	2.5 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinasse
		K2O	4 %	d=1.23 kg/l
				Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute,
		K2O	5 %	Magnesiumsulfat
				Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HB-101	Flora			Pflanzenextrakte
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Isotonic B	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Extrakte, Aminosäuren
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Labin Eco-K	Vitistim	N	1 %	Extrakt aus Oliven
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Gemüse- und Kräuterdünger	Migros	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Organisch-mineralischer Universaldünger	Migros	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
		K2O	4 %	
Oecoplan Gesal Obst- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N	3.5 %	Pflanzenextrakte
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5	Kessler	N	5 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	Kessler	N	7 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 11-0-5	Kessler	N	11 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed 4-2-8	Kessler	N	4 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Penergetic b Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
		K2O	3.5 %	
Penergetic b Melasse	Penergetic	N	1.5 %	Zuckerrübenmelasse
		K2O	5 %	
Penergetic p Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Sanoplant Wuxal	Maag	N	2 %	Maisextrakte
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Stimurel	Agrobio Conseils	N	4 %	Fischmehl, Vinasse
		K2O	5 %	
Swiss Green Golf Organic liquid N	Swiss Green	N	9 %	hydrolysierte Häute
Swiss Green Golf Organic liquid NKMg	Swiss Green	N	5 %	Proteinhydrolysat, Vinasse
		K2O	5 %	
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.3 %
Universaldünger	Timac Agro	N	3 %	Pflanzenextrakt
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		K2O	5.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vinasse	Ökohum	N	4 - 5 %	Vinasse
		K2O	5.5 %	
		Ca	1 %	
Wuxal Bio Flüssigdünger	Hauert HGB	N	2 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Zitrus- und Mittelmeer- pflanzendünger, flüssig	Timac Agro	N	3 %	Pflanzenextrakt
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	

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
Agrosol	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Calci B Mix	Bio3g	Ca	23 %	
		Mg	5 %	
		S	6 %	
Calci Tonic Perle	Bio3g	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	3 %	
Cap 80 Duo 10	Landor	Ca	30.5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Dolomit granuliert 9%	Calcium Fert	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips
		Mg	8 %	
		S	7 %	
Düngekalk	Calcium Fert	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Calcium Fert	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Calciumcarbonat
Granukal	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit Hilfsstoff-Knospe
		Mg	2.5 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	Calcium Fert	Ca	19 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	4 %	
Humifert	Timac Agro	Ca	21 %	Calciumcarbonat, Dolomit
		Mg	6 %	
		S	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Isocarb Mg	Terintran	Ca	30 %	Dolomit
		Mg	4 %	
Kalzeryna	Landi LU West	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Landor Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	24 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	10 %	
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Megagreen	Kali	Ca	30 %	Calciumcarbonat
		Mg	2 %	
		SiO ₂	2.5 %	
Micro Activ	Timac Agro	Ca	28.5 %	Calciumcarbonat, diverse Mikroorganismen
		Mg	1.8 %	
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	39 %	Kalkstein
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
		Mg	8 %	
		S	6 %	
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
OmyaPro Calcium	Omya	Ca	36 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Physiomag	Timac Agro	Ca	24 %	Kieserit, Dolomit, Muschelschalen
		Mg	7 %	
Sylaktiv	Timac Agro	Ca	15 %	Calciumcarbonat marinen Ursprungs, Kieserit
		Mg	4 %	
		S	5 %	
		SiO ₂	10 %	
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
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	Ca	26 %	Algenkalk, Dolomit
		Mg	3 %	
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	

1-6-1-3 Kalk aus Muschelschalen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T 400 granuliert	Timac Agro	Ca	25 %	Mariner Kalkstein
Calcimer T400 Poudre	Timac Agro	Ca	28 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac Agro			Calciumcarbonat, Muschelschalen, Kieserit

1-6-1-5 übrige Kalke

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Fertag	Ca	20 %	Gips
		Mg	2 %	
		S	15 %	
Hauert Schwefel gekörnt	Hauert HGB	S	87 %	Schwefel, Tonmehl
Lebosol-Schwefel 800 SC	HünAgro	S	56 %	Schwefel
Meerkalk S+	Amelgo	Ca	33 %	Kreide, Schwefel
		S	9 %	
Pig-S	Alltech	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Schwedokal 90 Granulat	BvG Rain	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Schwefel flüssig	Ökohum	S	46 %	Schwefel
Schwefellinsen	Reichmuth	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Sferosol-Sulfosprint	Meoc	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BvG Rain			Schwefel, Bentonit
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Sulfosprint Schwefel 80/90 %	Ökohum	S	80 - 90 %	Schwefel

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
Biofort Bore	Timac Agro	B	2 %	protokollpflichtig, flüssig
Borax	Hauert HGB	B	15 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
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 %	
Granubor Natur	Landor	B	15 %	Natriumborat protokollpflichtig
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	Natriumborat protokollpflichtig, flüssig
Lebosol-Bor	HünAgro	B	11 %	Bor protokollpflichtig, flüssig
Maneltra Bor Plus	Omya	B	150 g/l	Bor protokollpflichtig
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Solubor DF	Landor			Natriumborat protokollpflichtig

1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoCa	Biocontrol	N	3.5 %	hydrolysiertes Protein, Calciumchlorid protokollpflichtig
		Ca	8 %	
Biofort Calcium	Timac Agro	Ca	10 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig
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
Lebosol-Calcium	HünAgro	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig, flüssig Vorsicht gefährlich
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig

1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofort Fer	Timac Agro	Fe	2 %	Eisen protokollpflichtig, flüssig
Biogarten Eisendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
Eisensulfat crist.	Ökohum			Eisensulfat protokollpflichtig
Fruitspeed Fe	Ökohum	N	1.5 %	Phytogriess, Kakaoschalen, Oliventrester, Eisensulfat, Tonminerale, Rapsschrot protokollpflichtig
		Fe	7.5 %	
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich
Myr Fer	Meoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Eisensulfat protokollpflichtig
		Fe	5 %	
Optifer flüssig 6%	Ökohum	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg	2 %	Algenextrakt protokollpflichtig
		Fe	5 %	

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Ökohum	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Knoblauchextrakt protokollpflichtig
		S	4 %	
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt protokollpflichtig
		S	4 %	
AminoMg	Biocontrol	N	2 %	hydrolysiertes Protein, Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		Mg	4 %	
BioAktiv Professional Gemüse	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Obst	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Pflanzen	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
BioAktiv Professional Vino	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Biofort Mg	Timac Agro	Mg	3 %	Magnesium protokollpflichtig, flüssig
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	Magnesiumsulfat, Biplantol protokollpflichtig
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Epsó Top	Kali	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lebosol-Magnesium 400 SC	HünAgro	Mg	15 %	Magnesiumcarbonat protokollpflichtig, flüssig
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg S	16 % 32 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Myr Magnesium	Meoc	N Mg	3 % 5 %	Magnesiumsulfat, Ackerbohnenmehl 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
Lebosol-Mangan 500 SC	HünAgro	Mn	28 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig
Mangansulfat	Landor	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig umweltgefährlich, gesundheitsschädlich
Mantrac	Landor	Mn	50 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.5 %	Mangansulfat protokollpflichtig

1-8-8 Molybdändünger (Mo)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Natriummolybdat	Hauert HGB	Mo	40 %	Natriummolybdat protokollpflichtig
Lebosol-Molybdän	HünAgro	Mo	16 %	Natriummolybdat protokollpflichtig, flüssig

1-8-9 Zinkdünger (Zn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich
Lebosol-Zink 700 SC	HünAgro	Zn	40 %	Zinkoxid protokollpflichtig, flüssig
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.				
Bentonit	Agrovivo	K ₂ O Ca Mg	2 % 3 % 2 %	Bentonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	Lavagesteinsmehl
		Mg	6 - 16 %	
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.5 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard Hilfsstoff-Knospe
		Mg	1.5 %	
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 %	
Penergetic b Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	1.5 %	
Penergetic b Quarz	Penergetic	SiO2	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Obst	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
Penergetic p Quarz	Penergetic	SiO2	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Reben	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
		SiO2	51 %	
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	1 %	Basaltmehl
		Mg	14 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P2O5	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 %	
Urgesteinsmehl	Agrovivo	Ca	11 %	Basaltgestein (Diabas)
		Mg	10 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K2O	5 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.5 %	
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	Gesteinsmehl
Algo Tonic	Bio3g	N	1 %	Pflanzenmaterial
		Ca	14 %	
		Mg	4 %	
Algu'Humus	Bio3g	N	1 %	Pflanzenextrakte
		Ca	11 %	
		Mg	2.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bihutherm gehäckselte	Renovita	N	1.5 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		K2O	1.5 %	
Biohumin	Pareno	N	0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinsasse
		P2O5	1 %	
		K2O	0.5 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5 - 1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P2O5	1 - 2 %	
		K2O	1 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5 - 1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P2O5	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
Diacellite Nutri Granulat	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	68 %	gebrannter Ton gemahlen
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost
		P2O5	1 %	
		K2O	2.5 %	
Gartendünger Greenplant Organic	Wyss	N	1.5 %	pelletiertes Gärgut aus Hofdünger
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Gartenmulch Bio-Line (früher Torfersatz Bio-Line)	Ricoter	N	1 %	Holzfasern, Hornspäne, pflanzlicher Kompost Salz: 500 - 800 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja 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 pelletiert
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		K2O	1 %	
Humag.plus	Speiser	K2O	10 %	Leonardit
LiqHumus 18	Leu+Gygax	K2O	3 %	Leonardit
Lombrionus	Gerber Ollon	N	1.5 %	Vermikompost
		P2O5	3.5 %	
		K2O	1.5 %	
Mator	Meoc	N	1 %	Traubenkerntrester pelletiert
		P2O5	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Microtop	Speiser			Pflanzenextrakte, Gesteinsmehle, Eiweisse
Migros Bio Garden - Gartenkompost	Migros	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.5 %	
		K2O	1 %	
Nährhumus	Ökohum			Rindenkompost, Schafwolle, Cocopeat, Holzfaser
Natriumbentonit	Reichmuth			Bentonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaturHumin Boden	Reichmuth			Leonardit
Oliventrester	Ökohum	N	2.5 %	Oliventrester
		K2O	3.5 %	
Oscorna Bodenaktivator	Hauenstein	N	3 %	Steinmehle, pflanzliche Produkte, tierische Nebenprodukte
		P2O5	2 %	
		K2O	0.5 %	
Penergetic b Feldbau	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Penergetic k Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Bentonit
Penergetic k Melasse	Penergetic	K2O	3.5 %	Melasse
Penergetic p Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Bentonit
Penergetic p Feldbau	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Penergetic p Gemüse	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Perhumus	Leu+Gygax			Leonardit
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	1 %	Pferdemistpellets
		P2O5	0.5 %	
		K2O	2 %	
Plocher bodenaktivator 1 do	Plocher			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Plocher			Melasse
Plocher bodenaktivator 3 mg	Plocher			
Plocher humusboden me	Plocher			Melasse
Pralor Pro	Primplants	N	3 %	Tonmehl, Mykorrhiza, Hornmehl, Algenmehl
Rindenkompst 0-20 mm	Ökohum	N	1 %	pflanzlicher Kompst
		K2O	1 %	
Schweizer Pflanzenkohle	Reichmuth			Pflanzenkohle aus pyrolysiertem Holz
Terra Biosa	Biosa CH			Kräuterextrakte, diverse Mikroorganismen
Terra+Tonic	Bio3g	Ca	17 %	Pflanzenextrakte
		Mg	4 %	
		S	3 %	
Terrakom	Axpo Kompogas			pflanzlicher Kompst, Landerde
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Verora Pflanzenkohle	Verora			Pflanzenkohle aus pyrolysiertem Holz
Vitasel Vibra'711 sols et plantes	Hedel	Ca	16 %	Ton, Lithothamnium
		Mg	1.5 %	
Vulkagran G	Renovita	K2O	3 %	Waschbims, Zeolith (Klinoptilolith)
Wurmhumus	Biogarten	N	1 %	Vermikompost
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	4 %	
		Ca	1.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Baumrindenextrakt, Nutri-Kelp
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K2O	0.3 %	
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biohop Fertihum	Renovita			Seetang flüssig
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	Ascophyllum nod., Ecklonia max., Laminaria dig.
Goemar Bio	Stähler			Algenextrakt
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Phylgreen	Agribort			Ascophyllum nodosum
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
Polygrün	Leu+Gygax			Algenextrakt

1-9-6 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algicin OS	PlantoSys			Rindenextrakt, Braunalgen
BB Blatt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
BB Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
Begreen F	Begreen			Pflanzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
Biofusan	Speiser			Leonardit
Bioresan R.A.	Speiser			Pflanzenextrakte
Biortilia (früher Brennnesseljauche)	Ortica			Brennnessel fermentiert
Brennnesseljauche	Cercle			Brennnesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Brennnesseljauche	Landor			Brennnessel fermentiert
Diacellite Nutri Pulver	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
Farnjauche	Landor			Farnextrakt
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Fitoclin	Ecosfera	SiO2	64 %	Gesteinsmehl
Geolife Ampelos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Anthos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Banbaki	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Carpos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Empsico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Biologica	Natural Farm Tech	N	1 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Humixa-N Normal	Natural Farm Tech	N	1.3 %	Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-P Polivalente	Natural Farm Tech			Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-R Radicale	Natural Farm Tech	N	0.7 %	Enzyme, Extrakt aus Wurmhumus
J3C Boust+	Landor			Brennesselauszug, Beinwellauszug
J3C Form+	Landor			Schachtelhalmauszug, Brennesselauszug, Beinwellauszug
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Kompost Tee für prächtige Pflanzen	Changesolutions	N	1 %	Regenwurmkompost, Kräuterextrakt
		K2O	1 %	
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	Calciumcarbonat
MK 5	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Molnasa Sprühhmolkenpulver	Multikraft			Molkepulver fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1	Numea			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1-C	Numea			Pflanzenextrakt, 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
Orticanna Bloom	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Orticanna Grow	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortilia	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortimia	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortipro 100	Grivet			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Penergetic p Melasse	Penergetic	N	1.6 %	Melasse
Pflanzen-Fit	EM Schweiz			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Plocher blatt-spezial me	Plocher			Melasse
Plocher combi-blatt do	Plocher			Dolomit
Plocher combi-blatt me	Plocher			Melasse
Plocher pflanzen do	Plocher			Dolomit
Plocher pflanzen me	Plocher			Melasse
Plocher pflanzenvital do	Plocher			Dolomit
Plocher pflanzenvital f1 do	Plocher			Dolomit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV
Schachtelhalmextrakt	Biogarten			Pflanzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Trainer	Meoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
Vital	Leu+Gygax			diverse Mikroorganismen, Melasse, Pflanzenextrakte
Waldleben	Bucher			fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV

1-9-11 homöopathische Zubereitungen

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			Homöopathisches Extrakt aus Pflanzen fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Peronospora	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus Pflanzen fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Thripidae	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus Thripidae fällt nicht unter die DüV
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 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 Rose	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol SOS	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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Die Lösung Frost	Agroto		homöopathisches Präparat aus pflanzlichen und tierischen Extrakten fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Frühling	Agroto		homöopathisches Kuhmistpräparat fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Herbst	Agroto		homöopathisches Hornmistpräparat fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Kälte & Schock	Agroto		homöopathisches Präparat aus Blütenauszügen fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Pilz 1	Agroto		homöopathisches Präparat aus pflanzlichen Extrakten fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Pilz 2	Agroto		homöopathisches Präparat aus Schachtelhalm fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Schnittblumen	Agroto		homöopathisches Präparat aus Baumrinden fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Sommer	Agroto		homöopathisches Präparat aus Quarz fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Stauchen	Agroto		homöopathisches Präparat aus Quarz- und Tonmineralien
Die Lösung Stoffwechsel	Agroto		homöopathisches Präparat aus fermentierten Kräutern fällt nicht unter die DüV
Die Lösung Winter	Agroto		homöopathisches Horn-tonpräparat fällt nicht unter die DüV
Intact plus	PL-Agri		Homöopathische Lösung aus Mineralstoffen

1-9-20 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Avengelus Basic Gel	MycoSolutions		Trichoderma harzianum
Avengelus Basic Granulat	MycoSolutions		Trichoderma harzianum
Azobac	Speiser		diverse Mikroorganismen
Azotovit	PL-Agri		Azotobacter chroococcum
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 Balkonoase	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Ernteglück	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Kräutergarten	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Pflanzenliebe	TAA		Bodenbakterien
BioTaurus Rosenwunder	TAA		Bodenbakterien

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus Zitruszauber	TAA			Bodenbakterien
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Ceres	Cercle			Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum
Düngerpilze	Suter			Blähton, Endomykorrhiza
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Melasse, Mikroorganismenlösung
EM Urlösung	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Endo Drip	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
Heles	Cercle			Bacillus methylotrophicus
Light Martix Organics	EM World			Melasse, diverse Mikroorganismen
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N	8 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
NH 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser			Kleie, diverse Mikroorganismen
NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser			Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
NH Buchsbaumpflege	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
NH EM O Pflanzenpflege	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
NH EM O Plus Pflanzenpflege	Niederhäuser			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
NH EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
NH Rosenpflegemittel	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
Phosphatovit	PL-Agri			Bacillus mucalginosus
Provide Verde	Hauenstein			Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoSan	Biogarten			Trichoderma harzianum
RhizoSol	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens flüssig
Rotte-Lenker	EM Schweiz			Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Kräuter
Rotte-Lenker-Konzentrat	EM Schweiz			Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Terrasan	Leu+Gygax			Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
T-Gro	Biocontrol			Trichoderma harzianum
Trianum-P	Biocontrol			Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Produkte für den Einsatz im Stall sind in Kapitel 4-3 (Produkte für die Stallhygiene) aufgeführt.				
Andis Güllenschwefel	Reichmuth	S	80 %	Schwefel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactériolit Concentré	Bactonsol			pflanzlicher Kompost
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 Gold	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Orchideentraum	TAA			Bodenbakterien
Boden-Fit	EM Schweiz			Melasse, EM1
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Compolit/Tradilit	Comptoir			Calciumcarbonat, Wasser, diverse Mikroorganismen für Mist und Einstreue
Compostin Natura	KFAG			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N P2O5 K2O	5 % 1 % 3 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			gebrannter Ton
Enzymix	Natural Farm Tech	N	3.5 %	Lava, Dolomit, organische Rückstände für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N P2O5 Ca	5 % 3 % 10 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
Geolife Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca Mg	20 % 3.5 %	Algenkalk, Bentonit für Gülle
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca Mg	28 % 7 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
Güllenkalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Gülleschwefel+	Amelgo	S	95 %	Schwefel
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.5 %	Braunalgenextrakt für Gülle
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %	Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost Hilfsstoff-Knospe
Humigene Compost	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550	Bionika			diverse Kräuter, Diabasmehl, für Kompost
Kompostzusatz	Timac Agro	N P2O5 K2O	5 % 3 % 3 %	Pflanzenextrakt
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	Schwefel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		P2O5	0.5 %	
NaturHumin Gülle	Reichmuth			Leonardit
Numea Oekologie	Numea			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Penergetic g	Penergetic	Ca	38 %	Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Penergetic g Melasse	Penergetic	N	1.6 %	Melasse für Gülle
		K2O	3.5 %	
Plocher flüssighumus cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher flüssighumus me	Plocher			Melasse
Plocher geflügelkompost me	Plocher			Melasse
Plocher kompost & mist cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher rotteförderung intensiv do	Plocher	Ca	21 %	
		Mg	12 %	
Plocher rotteförderung intensiv me	Plocher			
Plocher schweinegülle cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle me	Plocher			Melasse
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 %	
Tominmehl	Biogarten	K2O	1.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	
Tradicompost	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Calciumcarbonat, Wasser, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Z'dry	PRP	Ca	23 %	Dolomit, Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl
		Mg	3.5 %	
Z'fix	PRP	Ca	31 %	Calciumcarbonat, Meersalz für Gülle
		Mg	2 %	

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 (Luftlinie).

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Hofdünger mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten.

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
		P2O5	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		Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle

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 (Luftlinie).

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Komposte mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten.

Agrikom plus, Anlage Bellach	SVK Bellach			Kompost
Agrikom plus, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Landquart	Axpo Kompogas			Kompost
Bionika-Extraktkompost Nährhumus	Bionika			Grüngut, Stallmist (Rinder, Pferde), Landerde
Compost	Venoge			pflanzlicher Kompost
Compost Elite	Ecorecyclage	N	10 - 14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	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
		P2O5	3 - 8 kg/t TS	
		K2O	7 - 13 kg/t TS	
Eco Kompost	Ecobois			Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe
Feldkompost / fertiger Gartenkompost	Biomassehof			Grüngut
Frischkompost	Kompost Seeland			Grüngutkompost
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t TS	Frischkompost Anlage Lenzburg
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Garten-Kompost	Weiherhus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
		P2O5	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	NO3-N	2800 - 6000 µmol/l	Grüngutkompost Salz < 4000 µS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	50 - 3000 µmol/l	
		P	4000 - 8500 µmol/l	
		K	40000 - 70000 µmol/l	
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N	13 - 20 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Pferdemit, Erde
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	8 - 9 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Humaform (10mm)	Coulette	N P2O5 K2O	13 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS kompostiertes Grüngut
Humuskompost	Verora	N P2O5 K2O	10 kg/t TS 5 - 7 kg/t TS 8 - 12 kg/t TS Grüngutkompost, Mist, Erde
Knospen Kompost	Stadtgärtnerei BS		Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe
Kompost	APD	N P2O5 K2O	13 kg/t TS 7 kg/t TS 11 kg/t TS pflanzlicher Kompost
Kompost	BAQ		Grüngutkompost
Kompost	Kewu	N P2O5 K2O	14 - 16 kg/t TS 5 - 6 kg/t TS 13 kg/t TS Grüngut
Kompost	Qualikomp	N P2O5 K2O	10 kg/t TS 5 kg/t TS 10 kg/t TS Grüngutkompost
Komposterde Bio-Line	Ricoter		Gartenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Kompostiertes Gärgut SHE	Sunnehof		Schweinegülle, Rindergülle, Gemüserüstabfälle, Grüngut Kompostiertes Gärgut, Anlage Marthalen
KunzTopKompost	Kunz Baumschulen	N P2O5 K2O	15 kg/t TS 6 kg/t TS 19 kg/t TS Grüngut, Landerde
Lawiko, Anlage Leibstadt	Leureko		Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Rheinfelden	Leureko		Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Spreitenbach	Leureko		Landwirtschaftskompost
Oecoplan Gartenkompost	Coop		Grüngut Salz: < 4000 µS/cm; pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Reifkompost	Greencom		Grüngut
Verora Schwarzerde	Verora		Grüngut, Stallmist, Pflanzenkohle

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 (Luftlinie).

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

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 P2O5 K2O	26 kg/t TS 15 kg/t TS 6 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
Festes Gärgut	Swiss Farmer			Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
Gärgut	Häfeli Lenzburg	N P2O5 K2O	15 kg/t TS 9 kg/t TS 4.5 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
Gärgut fest	Biogas Zürich	N P2O5 K2O	11 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
Gärgut fest	Ecobois			Gärgut kompostiert
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	Neo Biogas	N P2O5 K2O	23 kg/t TS 7 kg/t TS 13 kg/t TS	Gärgut aus Biogasanlage
Gärgut-Kompost	Oberland Energie			vergärtes Grüngut, kompostiert
Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	Kelsag	N P2O5 K2O	16 kg/t TS 6 kg/t TS 14 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
Wiedag Kompost	Wiedag	N P2O5 K2O	13 kg/t TS 6 kg/t TS 11 kg/t TS	Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See

1-20-7 Gärgut flüssig

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

Es dürfen KEINE anderen Produkte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 20 km (Luftlinie).

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 von Gärgut
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	Satom			Flüssigfraktion von Gärgut
Dünngülle	Gansner			vergorener Rinder- und Hennenmist, Obst- und Gemüseabfälle
Emmental Pflanzennahrung flüssig	Wigako	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreberlose, Anlage Süderen
		P2O5	0.1 % der FM	
		K2O	0.2 % der FM	
Fermenter-Gülle	Weierhus	N	7.5 %	separierte Fermentergülle
		P2O5	3.5 %	
		K2O	3.5 %	
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			Flüssigfraktion von Gärgut
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			Gülle, pflanzliche Abfälle
Flüssiges Gärgut	Swiss Farmer			Flüssigfraktion von Gärgülle
Gärgut flüssig	Bebag			Flüssiges Gärgut
Gärgut flüssig	Biogas Zürich	N	32 kg/t TS	Flüssigfraktion von Gärgut
		P2O5	15 kg/t TS	
		K2O	30 kg/t TS	
Gärgut flüssig	Ecobois			
Gärgut flüssig	Jordi			
Gärgut flüssig	Neo Biogas			Gärgut
Gärgut flüssig	Recycling Energie			Flüssigfraktion von Gärgut

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		P2O5	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
		P2O5	9 kg/t TS	
		K2O	25 kg/t TS	

1-20-8 diverse Recyclingdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
In erster Priorität müssen Substrate aus biologischer Pilzzucht verwendet werden (Kap. 1-20-8-1). Nur wenn keine solchen verfügbar sind, können Substrate aus konventioneller Pilzzucht verwendet werden (Kap. 1-20-8-2). Maximale Transportdistanz: 80 km (Luftlinie).				

1-20-8-1 Gebrauchte Substrate aus biologischer Pilzzucht

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Beerensubstrat aus Holzpilzkulturen	Fine Funghi			Holzpilzsubstrat Substrat für Heidelbeeren und andere Beeren im Freiland pH 4.5-5.0

1-20-8-2 Gebrauchte Substrate aus konventioneller Pilzzucht

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t TS	Champignonmist
		P2O5	7 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Gerber Champignonerde	Gerber Toffen	N	6 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips
		P2O5	5 kg/t TS	
		K2O	8 kg/t TS	
Wauwiler Champignon-Kompost	Wauwiler	N	20 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Gips
		P2O5	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
Chinaschilf	Ökohum			Chinaschilfhäcksel Herstellungsdatum: ja
Choco d'Or	Ökohum			Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	Hauert HGB			Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
Holzschnitzel	Ricoter			Holzschnitzel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kakaoschalen	Ricoter		Kakaoschalen
Kieferndekor	Ökohum		Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Lärchenrinde	Ricoter		Lärchenrinde Herstellungsdatum: nein
Mulchmaterial	Gramoflor		Holzfasern, Holzhäcksel
Oecoplan Holzchnitzel	Coop		Holzchnitzel Salz: < 100 µS/cm; pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: ja
Piniendekor	Ökohum		Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzchnitzel Herstellungsdatum: nein
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum		Nadelholzrinde Herstellungsdatum: ja
Schilfmulch	Landi Schweiz		Schilfmulch
Schilfmulch	Ricoter		Schilfmulch
Terra Royal Rindenmulch	Renovita		Nadelholzrinde

1-25-12 Abbaubares Saatgutvlies

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schneiderfilz Naturfaservlies	Schneiderfilz		Naturfasern Herstellungsdatum: ja
Sellana Schafwollmatte	Fiwo		Schafwolle für Wildstauden-Ziegel

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden			
Argi-Sem	Landor		Schachtelhalmjauche, Ton
Fulltack	Full Service		Haftmittel für Hydrosaat
Hi Stick Alfalfa	BASF Schweiz		Sinorhizobium melliloti
Hi Stick Lupin	BASF Schweiz		Bradyrhizobium lupini
Hi Stick Soja	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		Tonminerale, Sinorhizobium melliloti
Nodulator Pea / Lentil	BASF Schweiz		Rhizobium leguminosarum bv. viciae
RootWin S	Biocontrol		Bradyrhizobium japonicum Rhizobien für Soja
T-Gro Easy-Flow	Biocontrol		Trichoderma harzianum

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung).			
Demeter verlangt eine Aufbereitung der Kultursubstrate mit den biodynamischen Düngersatzpräparaten (ausser bei Anzuchterden).			
Gehalte sind in µmol/l angegeben (gemäss Referenzmethoden Agroscope).			

1-30-3 Substrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Substrate ohne Torf dürfen für alle Anwendungen eingesetzt werden. Für einheimische Wildpflanzen dürfen nur Substrate ohne Torf eingesetzt werden.				
1-30-3-1 Aussaatsubstrate 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 Aussaaterde	Ricoter			Torfersatz bio fein, Kompost, Coco-Peat, Sand Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
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	
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N	900 - 2500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstelldat.: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8000	
Substrat 167	Ricoter			Sand, Rindenkompost, Coco-Peat, Holzfasern
1-30-3-2 weitere Substrate für die Produktion ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Bio Kräutererde ohne Torf	Ökohum			
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	
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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Cocofaser, Holzfaser, Lava Salz 1600 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
		P	1300	
		K	16000	
Maritime Pinienrinde	Dieffenbach			Rindenkompost; pH 5.5 Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profisubstrat torffrei	Deltaflor			Holzschnitt, Rindenkompost, Cocopeat, Sand Herstellungsdatum: ja
Ricoter Kräuternerde	Ricoter			Holzfasern, Rindenkompost bio, Cocopeat, Gartenkompost Herstellungsdatum: nein
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Landerde, Rindenkompost, 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	Rindenkompost, Holzfasern, Cocopeat Salz 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 3000	
		P	500 - 1200	
		K	5000 - 7500	
Substrat 165	Ricoter			Perlit, Coco-Peat, Rindenkompost, Holzfasern
Substrat 282	Ricoter			Rindenkompost, Coco-Peat, Torfersatz grob, Blähton gebrochen, Landerde
Topferde ohne Torf SW	Ökohum			Salz: 1200 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: ja

1-30-3-4 Substrate für Balkon und Kleingarten ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	
Belflor Citruserde	Ricoter			Torfersatz bio grob, Kompost, Bimsstein, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Belflor Kräuternerde	Ricoter			Babs (Schwammgewebe), Kompost, Torfersatz bio grob, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Bio Kräuternerde	Terre Suisse	NO3-N	650	Landerde, Porolith, Quarzsand, Kompost Salz 1800 µS/cm, pH 7.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1250	
		P	100	
		K	8500	
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	Cocopeat, Torfersatz, Hornmehl, Rindenkompost, Holzschnitt Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NO3-N	810	Rindenkompost, Cocospeat, Holzfasern
		NH4-N	650	
		P	240	
		K	7200	
Compo Bio 50% weniger Gewicht Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	3500	Cocopeat, Rindenumus, Holzfasern
		NH4-N	100	
		P	150	
		K	7700	
Compo Bio Hochbeet- und Gemüseerde	Compo Jardin	NO3-N	4500	Grünschnittkompost, Rindenumus, Holzfasern pH 7.4, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	70	
		P	130	
		K	8400	
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutereerde	Compo Jardin	NO3-N	660	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 1440 µS/cm, pH 7.9, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	2500	
		P	120	
		K	6000	
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	4500	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 1570 µS/cm, pH 7.2, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	200	
		P	170	
		K	7500	
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	Coop	NO3-N	1900 - 1500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein, Auslaufprodukt Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8500	
Coop Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde	Coop	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost bio, Hornspäne, Holzfasern bio grob, Landerde Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	1000 - 2000	
		P	900 - 1300	
		K	6000 - 10000	
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NO3-N	1500	Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7500	
Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	Coop	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfasern grob, Blähton gebrochen Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 3700	
		P	750 - 900	
		K	4500 - 7400	
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	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Hornmehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Die Biologische	Ernst Meier			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Gartenerde	Ökohum			verschiedene Sande, Rindenkompost, Cocopeat, Holzfasern, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gemüseerde Bio-Line	Ricoter			Kompost, Coco-Peat, Pflanzenkohle, Holzhacksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
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 Pflanzerde	Jumbo			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
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 Aussaats- und Kräuternerde	Migros	NO3-N	2900	Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	40	
		P	100	
		K	12000	
Migros Bio Garden Balkon- und Geranienerde	Migros	NO3-N	9800	Grünkompost, Holzfaser, Landerde Salz: 3400 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	150	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Buchs- und Bambuserde	Migros	NO3-N	200	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde Salz: 4000 µS/cm; pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	9500	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Gemüseerde	Migros	NO3-N	4200	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	
Migros Bio Garden Mediterrane Kübelpflanzenerde	Migros	NO3-N	10000	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde Salz: 4000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	250	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Rosenerde	Migros	NO3-N	10000	Grünkompost, Holzfaser, Landerde Salz: 3300 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	Migros	NO3-N	80	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7000	
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	7800	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1400 µS/cm, pH 7.3, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Oecoplan Gemüseerde	Coop			pflanzliches Material Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Leichterde	Coop			Babs, Holzfaser grob, Cocopeat, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Vegane Balkonerde	Coop			Rindenkompost vegan, Cocopeat, Landerde, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	Deltaflor	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	Deltaflor	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost, 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 Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900 - 1200	Babs, Rindenkompost, Holzfaser 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, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	1000 - 3000	
		P	1000 - 1500	
		K	9000 - 12000	
Rosenerde	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Bims, Ton pH 6.4, Herstellungsdatum: ja
Schweizer Erde vegan	Ricoter			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Topferde ohne Torf	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Bims Herstellungsdatum: ja
Trogerde	Ricoter	NO3-N	3500 - 10500	Landerde, Blähton, Rindenkompost, Holzfaser Salz 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 4000	
		P	600 - 1300	
		K	5000 - 8000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Zitruspflanzenerde Bio-Line	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

1-30-3-6 Substrate für Zimmerpflanzen ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NO3-N 500 - 1500 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Orchideenerde	Coop	NO3-N 300 - 900 NH4-N 50 - 200 P 300 - 900 K 2000 - 4000	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N 500 - 1500 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros	NO3-N 3200 NH4-N 200 P 100 K 4800	Cocopeat, Sand, Holzfaser Salz 1000 µS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros	NO3-N 100 NH4-N 50 - 200 P 30 K 450	Pinienrinde, Holzfaser Salz 160 µS/cm, pH 5.5 Herstellungsdatum: nein
Ricoter Orchideenerde	Ricoter	NO3-N 300 - 900 NH4-N 50 - 200 P 300 - 900 K 2000 - 4000	Pinienrinde, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Substrate mit maximal 30 % Torf. Sie dürfen für Gruppenpflanzen und Stauden, für Topfpflanzen und Kräuter sowie für die Anzucht eingesetzt werden.			
Bio Peat reduced Bedding Plants	GVZ-Rossat	NO3-N 800 NH4-N 100 P 100 K 3100	Ton, Cocos, Torf (30 %), Kompost, Rinde pH 5.8, Herstellungsdatum: ja
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
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N	3200	Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern, Blähton, Ton Salz 1680 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000	
		P	150	
		K	5000	
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Torf (30%), Rindenkompst, 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+ Containersubstrat Typ 8	Deltaflor			Torf (30%), Rindenkompst, Blähton, Holzfasern
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	Deltaflor	NO3-N	950	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	150	
		P	800	
		K	2800	
Topferde Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N	1000 - 3000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 1000	
		P	100 - 300	
		K	6000 - 8000	
Unikom	Axpo Kompogas	NO3-N	4000 - 7000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	10 - 100	
		P	50 - 150	
		K	5000 - 20000	
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Substrate mit 30 – 50 % Torf. Sie dürfen für Topfpflanzen und Kräuter sowie für die Anzucht eingesetzt werden.				
Alpenflor Kräuternerde	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 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%), pflanzl. Kompost, Hornspäne, Ton, Bims für Topf, Herstellungsdatum: nein
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	Patzer	NO3-N	150	Torf (50%), Rindenumus, Holzschnitt, Ton
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
Bio-Topferde	Ökohum			Torf (32%), Rindenkompst, Holzfaser, Bims, Blähton pH 6.0, Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	
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	Flora Bio Mix, Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit 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%), Flora Bio Mix, pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	
Floradur Pot Herbs	Floragard	NO3-N	2000 - 4000	Torf (50%), Flora Bio Mix, Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NO3-N	2500 - 4500	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	
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, Holzfaser, Kompost, Perlit Salz 1000 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	870	
		P	720	
		K	3620	
Klasmann Bio Kräutersubstrat	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (50%), Kompost, Holzfaser, Kokosmark Salz 400 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800 - 1400	
		P	500 - 800	
		K	3000 - 4000	
Klasmann Bio Topfsubstrat	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Ton Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800 - 1400	
		P	500 - 800	
		K	3000 - 4000	
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Torf (50%), Rindenkompst, 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+ Containersubstrat Typ 7	Deltaflor			Torf (50%), Blähton, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Herstellungsdatum: ja. Nur für Jungpflanzen
ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	Deltaflor	NO3-N	950	Torf (45%), Rindenkompst, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	300	
		P	700	
		K	4300	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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	

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Substrate mit 50 – 70 % Torf. Sie dürfen für nur für die Anzucht von Jungpflanzen eingesetzt werden.			

1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio Grond 30	Brill	NO3-N	500 - 1000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2000 - 3000	
		P	100 - 300	
		K	2500 - 3000	
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	Patzer		Humintorf (60%), Weisstorf (10%), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja	
Bio-Presstopferde	Ökohum		Torf (66%), Rindenkompst, Quarzsand, Holzfaser pH 6.8-7.3, Herstellungsdatum: ja	
Floradur Block Bio CH	Floragard	NO3-N	2000 - 5000	Flora Bio Mix, Torf (70%), Kompost Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500 - 1300	
		P	400 - 1000	
		K	2000 - 4000	
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor	NO3-N	450	Torf (70%), Kompost, Cocopeat Salz 1170 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	800	
		P	360	
		K	4400	
GF Bio-PTE CH	Gramoflor	NO3-N	450	Torf (70%), Kompost, Cocopeat Salz 1170 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	800	
		P	360	
		K	4400	
Go Bio1	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Go Bio1-01	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Klasmann Bio Potgrond	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	500 - 800	
		K	2500 - 3500	
ProTer+ Profi Bio-Presstopferde	Deltaflor		Torf (70%), pflanzlicher Kompost	

1-30-6-2 Anzuchterden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Anzuchterde	Faltermeier		Torf (70%), pflanzl. Kompost Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchterde	Ökohum		Torf (64 %), Rindenkompost, Blähton, Perlit pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
Anzuchterde Bio BKS 3, 153	Ricoter	NO3-N 1600 - 3200 NH4-N 400 - 800 P 500 - 1000 K 3000 - 6000	Torf (60%), pflanzl. Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
Bio Start 30	Brill	NO3-N 1000 - 2000 NH4-N 2000 - 3000 P 100 - 200 K 1000 - 2000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio-Aussaaterde + Perlite CH	Gramoflor	NH4-N 1750 K 2900	Torf (70%), Cocopeat, Perlit Salz 1012 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor	NO3-N 500 - 800 NH4-N 1200 - 1700 P 300 - 500 K 2000 - 2700	Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 300 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja
Go Bio4	GVZ-Rossat	NO3-N 600 NH4-N 100 P 1000 K 2500	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
Go Bio4-01	GVZ-Rossat	NO3-N 600 NH4-N 100 P 1000 K 2500	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
Klasmann Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 600 - 1200 P 500 - 800 K 2500 - 3500	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	Deltaflor	NO3-N 900 NH4-N 700 P 600 K 3700	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja

1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

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

Im Freiland und zur Bodenverbesserung sind nur Substrate ohne Torf erlaubt.

1-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Baumgrabensubstrat	Ricoter		Lava, Landerde, Sand Herstellungsdatum: nein
Baumsubstrat 1	Ökohum		Ziegelgemisch, Schotter, Blähton, Rindenkompost, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Baumsubstrat 2	Ökohum		Schotter, Blähton, Ziegelsand, Rindenkompost, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Gartenbauerde Universal torffrei	Renovita		Holzfasern, Kompost, Rindenhumus Salz: 1000 µS/cm; pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: ja
Spielplatzbelag	Ökohum		Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel

1-30-9-2 Substrate für Moorbeete

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Moorbeeterde Torffrei	Biogarten	NO3-N 60 - 400 NH4-N 20 - 290 P 150 - 420 K 1200 - 2300	Holzschnitzel, Kaffeesatz, Hornspäne Salz 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0, Herstellungsdatum: ja

1-30-9-4 Rasensubstrate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Rasenerde	Ricoter		Coco-Peat, Torfersatz bio fein, Sand, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	Kompost, Holzfasern, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Grami Top ohne Torf	Hauenstein		pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand
Herbakom	Axpo Kompogas	NO3-N 3000 NH4-N 100	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, für Rasenunterhalt
Migros Bio Garden Rasenerde	Migros	NO3-N 5000 NH4-N 5300 P 600 K 13000	Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde
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 Bio-Line	Ricoter	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	Sand, Holzfaser, Cocopeat, Kompost Hilfsstoff-Knospe

1-30-9-7 Substrate für Dachgärten

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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

1-30-9-8 Substrate für Tropenhäuser

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Steppenkorner	Ökohum		Ziegel, Blähton, Rindenkompost ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat	Ökohum		Ziegelgemisch, Ton, Blähton, Blähschiefer, Rindenkompost ohne Torf, Herstellungsdatum: ja

1-30-9-10 Substrate für die Pilzzucht

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ChampFood Eco HT	ChampFood		Zusatz zu Pilzsubstraten
ChampFood Eco HT Plus	ChampFood		Zusatz zu Pilzsubstraten

1-30-9-20 weitere Substrate für spezielle Anwendungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Mineraldekor	Ökohum		Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum		diverse Sande Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat, 180	Ricoter	NO ₃ -N 50 - 100 NH ₄ -N 50 - 100 P 300 - 600 K 2000 - 4000	Bims, Lava, Blähton Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein

1-31 Substratkomponenten

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
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
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
Holzfasern	Ökohum		Holzfasern
Korf-no-Torf	Agro-Hygiene		Kokosfasern Salz 0.4-0.8 µS/cm, pH 5.0-6.0
Reisspelzen	Ökohum		Reisspelzen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rindenkompst Bio	Ricoter		Rindenkompst
Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	Ricoter		Holzhäcksel fein, Kompst Hilfsstoff-Knospe
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter		Holzhäcksel, Kompst Salz: 500 - 800 μ S/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja 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.
- Schattierfarben für Gewächshäuserhäuser und Folientunnels. Natürliche, abbaubare Produkte sind zu bevorzugen. Zum Entfernen der Farbe sollen möglichst Produkte / Wirkstoffe aus Kap. 4 verwendet werden.
- 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.
- Reinigungs- und Frostschutzmittel für Spritzen dürfen verwendet werden; siehe auch Kap. 4-15.

Mäusebekämpfung

- Im Freiland: Fallen (empfohlen) oder Kohlenmonoxid (Richtlinien Bio Suisse, Teil I, Kapitel 2.6).
- In Ställen: siehe Richtlinien, Teil I, Kapitel 4.1.3.3.
- Im Lager und in Verarbeitungsräumen: siehe Richtlinien Bio Suisse Teil III, Kapitel 1.12, Anhang 3, Artikel 2.1.

Bekämpfung von Lagerschädlingen

- Im Lager und in Verarbeitungsräumen auf Landwirtschaftsbetrieben: Kapitel 2-5-3 dieser Liste.
- Auf Verarbeitungs- und Handelsbetrieben: siehe Richtlinien Bio Suisse, Teil III, Kapitel 1.12 (Schädlingskontrolle), respektive Demeter-Konvention, Kapitel 5. Schädlingsbekämpfung, Abschnitt 5.2. zugelassene Massnahmen und Mittel.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Für Kupfer und Spinosad gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten); Ethylen darf nicht eingesetzt werden. Bei unlösbaren Pflanzenschutzproblemen sind Ausnahmen von den Demeter-spezifischen Regelungen möglich. Produzenten wenden sich dazu an das Sekretariat 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

Nur die aufgeführten Anwendungen sind zulässig (siehe Liste). Der Einsatz ist nur erlaubt, falls keine Blüten in der Kultur sind. Auf **Demeter-Betrieben** gelten zusätzlich folgende Einschränkungen: (1) Spinosad darf 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), Kohlarten, Lauch und Zwiebeln erlaubt; (3) es muss die doppelte Wartefrist eingehalten werden.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

2-1-1 Pflanzliche 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) Tomate, Kürbisgewächse (gedeckt): Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich, ätzend Wartefrist: Ribes-Arten 3 Wochen, Gemüse 3 Tage
Fenicur	Biogarten	siehe Fenicur von Biocontrol ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich

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) Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau Tomate: Echter Mehltau, Graufäule, bakterielle Fleckenkrankheit Kürbisgewächse: Falscher Mehltau, Graufäule Wartefrist: Gemüse 3 Tage

2-1-1-12 COS-OGA

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auralis	Syngenta	siehe FytoSave
FytoSave	Biocontrol	Erdbeere gedeckt: Echter Mehltau (Tw) Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw) Aubergine, Paprika, Tomate, Kürbisgewächse gedeckt: Echter Mehltau

2-1-2 Kupferprodukte

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

2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Champ Flow	Meoc	Anwendungen wie Kocide Opti, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohllarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 25 %.
Cuprum Flow	Schneiter	Anwendungen wie Kocide Opti, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohllarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 25 % (360 g/l).

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran Flow	Omya	<p>Olive: Bakteriosen, Pflaueaugenkrankheit</p> <p>Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p>Kürbisse mit geniessbarer Schale: Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron, Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen)</p> <p>weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti</p> <p>gewässergefährdend, ätzend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Tomate, Aubergine, Gurke, Kürbisse: 3 Tage; sonst 3 Wochen</p> <p>Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l)</p>
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	<p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pflirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss</p> <p>Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Ribes-Arten)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Sellerie: Blattfleckenkrankheit des Selleries</p> <p>Kohlarten: Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 30 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung</p>

2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeaubrühe WG	Schneiter	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Bordeaux S	Stähler	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Kupfer-Bordo LG	Leu+Gygax	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %

2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Kupfer	Hauert HGB	siehe Vitigran 35
Cuprofix 35	Maag	siehe Vitigran 35
Cupromaag 35	Maag	siehe Vitigran 35

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Vitigran 35. Kupfergehalt 50 %. Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Flowbrix	Leu+Gygax	Anwendungen wie Kocide Opti, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 % (380 g/l). umweltgefährlich
Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	Compo Jardin	siehe Vitigran 35
Kupfer 50 S	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %. umweltgefährlich, Vorsicht gefährlich
Oxychlorure de cuivre	Meoc	Anwendungen wie Vitigran 35. Kupfergehalt 50 %. Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Oxykupfer 35	Stähler	siehe Vitigran 35
Vitigran 35	Omya	Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti gewässergefährdend Kupfergehalt 35 %

2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Belrose Winter	Maag	siehe Cuproxat flüssig LG
Biohop Cuproxat	Renovita	siehe Cuproxat flüssig LG
Cuproxat flüssig LG	Leu+Gygax	Anwendungen wie Cupromaag, jedoch ohne Kartoffeln. Kupfergehalt 15 % (190 g/l). gewässergefährdend
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) Sellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit Tomate, Aubergine: Kraut- und Fruchtfäule Kohlarten: Falscher Mehltau, Alternaria-Kohlschwärze (Tw), Adernschwärze (Tw) Kürbisgewächse: Falscher Mehltau Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend Wartefrist: Tomate, Aubergine 3 Tage; Frühkartoffeln 2 Wochen; übrige 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.		
Biohop Heliosoufre	Renovita	siehe Héliosoufre ätzend
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	siehe Thioviot Jet von Syngenta
Celos	Leu+Gygax	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Elosal Supra	Omya	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau, Schorf (Pfersich, Nektarine), Schrotschuss Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) Hopfen: Echter Mehltau Wartefrist: Steinobst und Reben 3 Wochen, Küchenkräuter 2 Wochen, Hopfen, Rettich, Meerrettich 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage
Fluidosoufre	Landi / fenaco	Reben: Echter Mehltau Vorsicht gefährlich Stäubemittel
Héliosoufre	Omya	wie Elosal Supra, zusätzlich Stachelbeere und Küchenkräuter (Echter Mehltau); jedoch ohne Rettich, Meerrettich, Hopfen und Zierpflanzen ätzend
Kumulus WG	BASF Schweiz	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen Vorsicht gefährlich
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	wie Elosal Supra, jedoch ohne Schrotschuss (Steinobst), Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen und Zierpflanzen
Mycosan-S	Biogarten	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	siehe Elosal Supra
Schwefel 80 WG	Schneiter	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Solfovot WG	Bayer	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen
Soufrugec	Médol	siehe Elosal Supra
Sufralo	Stähler	siehe Thioviot Jet von Syngenta
Thiovit Jet	Maag	siehe Thioviot Jet von Syngenta

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Thiovit Jet	Syngenta	<p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss, Rost (Zwetschge, Pflaume) Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau, Schwarzfleckenkrankheit Tomate, Kürbisgewächse, Küchenkräuter: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Steinobst und Reben 3 Wochen, Küchenkräuter 2 Wochen, Hopfen 1 Woche, Gemüse 3 Tage</p>
Visul GD 80	Meoc	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
2-1-3-2 Schwefelkalk		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Curatio	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf Schwefelkalk Wartefrist: 3 Wochen</p>
2-1-3-3 Tonerde		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-Sin	Biogarten	siehe Myco-Sin von Biocontrol ätzend, Vorsicht gefährlich
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), Lagerschorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Aprikose, Kirsche, Pfirsich / Nektarine: Blüten- und Zweigdürre (Tw)</p> <p>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes- und Rubus-Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere (Freiland; Erdbeere auch gedeckt): Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Paprika, Aubergine, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter, Blatt- und Kopfkohle, Kohlrabi, Erbsen mit Hülsen, Knollen- und Stangensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinake, Kürbisgewächse: Echter Mehltau Knoblauch, Schalotten, Spargel (Freiland): Laubkrankheit Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Kernobst 8 Tage / 3 Wochen, Kirsche 2 Wochen, Beeren 3 Tage, Gemüse 1-3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen</p>
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Biohop Fungicarb	Renovita	siehe Armicarb von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	siehe MycoStop Spray
Capito Armicarb	Landi Schweiz	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	Landi Schweiz	siehe MycoStop Spray
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	Compo Jardin	siehe MycpStop Spray
Kalisan	Biogarten	siehe Vitisan
MycoStop Spray	Biogarten	<p>Kernobst: Schorf, Echter Mehltau, Regenfleckenkrankheit (alle: Teilwirkung) Schwarze Johannisbeere (Freiland): Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau (Teilwirkung) Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüssli, Salat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau</p> <p>Wartezeit: Kernobst 21 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen</p>
SanoPlant Spray gegen Krankheiten	Maag	siehe MycpStop Spray
Vitisan	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw) Erdbeere: Echter Mehltau (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Wartezeit: Kernobst 8 Tage, Erdbeere 3 Tage</p>
2-1-4 Mikroorganismen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amylo-X	Biocontrol	<p>Erdbeere: Graufäule Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule Tomate, Gemüsepaprika, Aubergine: Graufäule <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> sp. plantarum 25 % Wartezeit: Gemüse 3 Tage</p>
Blossom Protect	Biocontrol	<p>Kernobst: Feuerbrand, Lagerkrankheiten (Tw) <i>Aureobasidium pullulans</i> Wartezeit: 3 Tage Gegen Feuerbrand in Tankmischung mit Buffer Protect anwenden.</p>
Botector	Biocontrol	<p>Reben: Graufäule (Tw) <i>Aureobasidium pullulans</i></p>
Contans WG	Bayer	siehe Produkt von Biocontrol
Contans WG	Biocontrol	<p>Gemüse: Sclerotinia-Fäule Ackerkulturen: Sclerotinia-Fäule Zierpflanzen: Sclerotinia-Fäule <i>Coniothyrium minitans</i></p>
Deposan	Omya	<p>Speise-, Futter- und Pflanzkartoffeln: Silberschorf <i>Pseudomonas</i> sp. Speisekartoffeln vor Konsum waschen</p>
FZB 24 flüssig	Bayer	<p>Salat: <i>Rhizoctonia</i>-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln: Optimierung der Sortierung (Tw) <i>Bacillus subtilis</i></p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Prestop	Biocontrol	Erdbeere: Graufäule (Tw) Gurken, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter gedeckt: pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), Graufäule (ausser Küchenkräuter), Gummistengelkrankheit (Gurke) Zierpflanzen gedeckt: pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) Gliocladium catenulatum
Serenade ASO	Bayer	Erdbeere gedeckt: Graufäule (Tw) Reben: Graufäule (Tw) Tomate, Aubergine, Paprika, Salate (Asteraceae), Nüsslisalat, Rucola: Graufäule (Tw), Sclerotinia-Fäule (Tw) Karotte: Echter Mehltau (Tw), Alternaria-Möhrenschwärze (Tw) Bacillus subtilis
Serenade Max	Bayer	Apfel: Feuerbrand (Tw) Bacillus subtilis

2-2 Insektizide und Akarizide

2-2-1 Pflanzliche und tierische Produkte

2-2-1-1 Azadirachtin (Neem)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delneem	Renovita	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Coop	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
NeemAzal-T/S	Biocontrol	Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Blattläuse, Miniermotten Kirsche: Blattläuse Schwarzer Holunder: Blattläuse Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zwergzikaden Lauch: Thripse Rosenkohl: Weisse Fliegen Salate, Baby-Leaf (Asteraceae), Knollenfenchel: Blattläuse Spargel: Spargelhähnchen, Spargelkäfer Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse Gurke gedeckt: Spinnmilben Paprika gedeckt: Blattläuse, Zwergzikaden Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Roskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze), Buchsbaum-Zünsler (Buchs), Zwergzikaden (Rhododendron) Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Wartefrist: Kirsche 3 Wochen; Rosenkohl, Lauch, Knollenfenchel 2 Wochen; Salate, Baby-Leaf, Küchenkräuter, Holunder 1 Woche; übrige Gemüse 3 Tage
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu+Gygax	Apfel: Mehliges Apfelblattlaus Salate: Blattläuse Tomate: Blattläuse, Weisse Fliegen Wartefrist: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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	siehe Natural
Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	Hauert HGB	siehe Sanoplant Spray
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	wie Natural, ohne Küchenkräuter Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Coop	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	Compo Jardin	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Insect-Ex	Biogarten	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	Migros	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Natural	Biocontrol	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: dito Gemüse, Küchenkräuter: dito Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht gefährlich Wartefrist: Obst, Beeren, Küchenkräuter: 1 Woche
Natural	Biogarten	siehe Natural von Biocontrol
Neudosan AF Neu	Neogard	wie Natural, jedoch ohne Küchenkräuter
Neudosan Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
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: Blattläuse, Spinnmilben Gemüse, Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine, Zucchini, Bohne, Kohlarten im Freiland: 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 Deltrin	Renovita	siehe Deril
Biohop Deltrum	Renovita	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge. gewässergefährdend

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Insektizid Konzentrat	Hauert HGB	siehe Deril
Capito Bio Insektizid Konzentrat	Landi Schweiz	siehe Deril
Deril	Maag	<p>Obst: Blattläuse, Frostspanner Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Buchs: Buchsbaum-Zünsler Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage</p>
Gesal Insektizid Spritzmittel	Compo Jardin	<p>Aprikose, Kirsche, Zwetschge/Pflaume: Blattläuse, Frostspanner Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>gewässergefährdend Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage</p>
Gesal Natur-Insektizid	Compo Jardin	siehe Parexan N
Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	Migros	<p>Terrassen, Wege, Wohnräume: Ameisen</p> <p>gewässergefährdend</p>
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	<p>Kohlarten: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse Zierpflanzen: Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben</p>
Naturinsektizid Gesal Naturale	Compo Jardin	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Naturinsektizid Gesal Naturale	Omya	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Parexan N	Omya	<p>Kernobst: Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner Aprikose, Kirsche, Zwetschge / Pflaume: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Zwetschge/Pflaume) Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Ribes- und Rubus-Arten: Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Ribes- und Rubus-Arten) 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>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse und Kräuter 3 Tage</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Pyrethrum FS	Biocontrol	siehe Parexan N, ohne Blattwespen gewässergefährdend, ätzend, gesundheitsschädigend
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril
Sepal	Syngenta	siehe Parexan N
Spruzit AF Orchideen-Schädlingsspray	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit AF Rosen-Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit AF Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge gewässergefährdend

2-2-1-4 Quassiaextrakt

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delsan	Renovita	siehe Quassan von Biocontrol
Quassan	Biocontrol	Kernobst, Zwetschge, Pflaume: Sägewespen, Blattläuse (Tw) Gemüse: Blattläuse Zierpflanzen: Blattläuse Wartefrist: Gemüse 3 Tage
Quassan	Biogarten	siehe Quassan von Biocontrol

2-2-1-5 Rapsöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Genol Plant	Biocontrol	siehe Genol Plant von Maag
Genol Plant	Maag	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) Vorsicht gefährlich
Gesal Schildlaus-Stop	Compo Jardin	siehe Rapisal
Rapisal	Biogarten	Obst: Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne/Nashi) verschiedene Beeren im Freiland (siehe Etikette): Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben Blumen, Grünpflanzen, Rosen, Bäume, Sträucher, Buchs im Freiland: Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Zwergzikaden, Buchsbaumblattfloh (Buchs)
Rappol Plus	Biogarten	siehe Rapisal
Sanoplant Winteröl	Maag	siehe Genol Plant

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Telmion	Omya	Obst: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) Erdbeere, Himbeere, Brombeere: Spinnmilben Gemüsebau allg.: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Insektiziden Tomate, Paprika, Aubergine, Gurke, Zucchini, Bohnen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) Ziergehölze: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)
Wartefrist: Beeren 3 Tage		
2-2-2 Mineralische Produkte		
2-2-2-3 Paraffinöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmonal	Renovita	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Biohop Sprayoil	Renovita	siehe Spray Oil 7-E
Biorga Contra Winteröl	Hauert HGB	siehe Weissöl von Omya gesundheitsschädigend
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	siehe Weissöl von Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	Hartblättrige immergrüne Zierpflanzen im Innenbereich: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips
Misto 12	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Oléoc	Meoc	siehe Weissöl von Omya
Promanal AF Neu	Neogard	Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips
Promanal Neu	Biocontrol	Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips gewässergefährdend
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol gewässergefährdend
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	wie Weissöl von Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse)
Weissöl	Omya	Obst und Nüsse: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne (ohne Nüsse) 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 gesundheitsschädigend
Weissöl S	Biocontrol	siehe Spray Oil 7-E

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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) (ausser Microthiol Spécial Disperss bei Kernobst)</p> <p>Birne/Nashi: Gallmilben (ausser Schwefel 80 WG und Netzschwefel Stulln)</p> <p>Brombeere: Gallmilben (ausser Microthiol Spécial Disperss)</p> <p>Himbeere: Gallmilben (Biorga Contra Schwefel, Celos, Mycosan-S, Sanoplant Schwefel, Schwefel 80 WG, Sufralo, Thiovit Jet)</p> <p>Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p>alle Produkte ausser Fluidosoufre</p>

2-2-2-5 Tonerde

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

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
<p>Spinosad-Produkte sind nur für den professionellen Anbau zugelassen (Ausnahme: Ameisenköder). Demeter: Einschränkungen siehe Einleitung.</p>		
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: Erdruppen, 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: Weisslinge, Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, 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: Erdruppen, Eulenraupen</p> <p>Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)</p> <p>gewässergefährdend Wartefrist: Reben 6 Wochen; Obst 3 Wochen; Himbeere, Gemüse im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche; Beeren (D. suzukii), Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
Biohop Audienz	Renovita	siehe Audienz

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	Coop	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Loxiran Ameisenköderdose	Neogard	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisenfalle	Migros	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Migros Bio Garden Fliegenköder	Migros	Innenräume (Fenster): Fliegenbekämpfung gewässergefährdend
Perfetto	Maag	wie Audienz, jedoch ohne Kartoffelkäfer bei Aubergine; Blattkäfer bei Küchenkräutern; Buchsbaumzünsler.
Spintor	Biocontrol	siehe Audienz

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
Biorga Contra Trauermücken	Hauert HGB	siehe Solbac-Tabs
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Coop	Zierpflanzen: Trauermücken
Gesal Trauermücken-Stop	Compo Jardin	siehe Solbac
Solbac	Biocontrol	Gemüsejungpflanzen, Küchenkräuter: Trauermücken Zierpflanzen: Trauermücken
Solbac-Tabs	Biogarten	Zierpflanzen: Trauermücken

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Migros	siehe Delfin von Biocontrol
Biohop Delfin	Renovita	siehe Delfin von Biocontrol
Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stop	Hauert HGB	siehe Delfin von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Coop	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biocontrol	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein-, Hartschalenobst, Rubus-Arten), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) Reben: Traubenwickler Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse gedeckt: Tomatenminiermotte Ziergehölze: Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner Buchs: Buchsbaum-Zünsler Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl im Freiland 1 Woche, Kohl und Nachtschattengewächse gedeckt 3 Tage
Delfin	Biogarten	siehe Delfin von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Dipel DF	Omya	Obst: Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler Reben: Traubenwickler (2. Generation) Salate, Asia-Salate, Spinat, Radies, Rettich, Rucola, Cima di Rapa, Stielmus, Küchenkräuter: blattfressende Raupen Kohlarten: Kohlschabe, Weisslinge, blattfressende Raupen Kürbisgewächse: blattfressende Raupen Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine: blattfressende Raupen Tomate, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere gedeckt: Tomatenminiermotte Tabak: Eulenraupen (blattfressend) Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten Wartefrist: Reben 3 Wochen, übrige Kulturen 3 Tage
Sanoplant Dipel	Maag	wie Dipel DF, jedoch ohne Reben und Tabak

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) 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 Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Eulenraupen Kohlarten: Eulenraupen, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse: Tomatenminiermotte
XenTari	Leu+Gygax	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein- und Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) Erdbeere: Eulenraupen Reben: Traubenwickler (2. Generation) Tomaten: Eulenraupen, Tomatenminiermotte Aubergine, Gurke, Paprika, Bohnen, Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Eulenraupen Melonen: Eulenraupen, Maiszünsler 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Naturalis-L	Biocontrol	Kirsche, Olive: Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw) Paprika, 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 Molluskizide

2-3-1 mineralische Produkte

2-3-1-1 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 Wartefrist: Rückstände von Schneckenkörnern auf den verkaufsfertigen Produkten müssen durch geeignete Ausbringtechniken und Behandlungszeitpunkt vermieden werden
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Ferramol Schneckenkorn compact	Neogard	Anwendungen und Einschränkungen siehe Ferramol Schneckenkorn, jedoch ohne Ackerkulturen
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Sluxx HP	Biocontrol	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

2-4-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Becherfalle	Riga	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Coop Oecoplan Wespenfalle	Coop	Fangflüssigkeit für Wespenfallen
Drosal Pro	Biocontrol	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Drosal Pro	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Drosalure	Biocontrol	Köderflüssigkeit für Drosophila suzukii
Drosalure	Biogarten	Köderflüssigkeit für Drosophila suzukii
Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Gelbsticker	Neogard	Zimmerpflanzen: Leimfalle gegen fliegende Insekten
Kirschfliegen-Falle	Neogard	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Fliegenklebefalle	Migros	Innenräume: Fliegen
Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle	Migros	Haus und Garten: Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Migros Bio Garden Raupenleimring	Migros	siehe Raupenleimring von Biogarten
Migros Bio Garden Speisemottenfalle	Migros	Küche, Speisekammer: Ermittlung von Speisemottenbefall
Permanent Fruchtfliegenfalle	Neogard	Haus und Garten: Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)
Profatec Falle	Profatec	Falle für Kirschessigfliegen (ohne Köderflüssigkeit)
Rampastop pâteux	Grivet	Leim für Baumstämme
Raupenleimring	Biogarten	Obst und Ziergehölze: Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blutläuse
Raupenleimring	Neogard	siehe Raupenleimring von Biogarten
Rebell amarillo	Biogarten	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell bianco	Biocontrol	Himbeere: Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	Obst: Ungleichlicher Holzbohrer (Befallsreduktion)
Tangle-Trap	Biocontrol	Leim für Leimfallen
Tangle-Trap	Biogarten	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biocontrol	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
TMA-Karte	Biogarten	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	Fenaco Nützlinge	Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer
2-4-2 Verwirrungstechnik		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CheckMate CM-XL	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
CheckMate Puffer CM	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Isomate CLR Max	Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalenobst: Schalenwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Isomate CM Mister	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler
Isomate P	Biocontrol	Apfel: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Isomate-C Plus	Biocontrol	Apfel, Birne: Apfelwickler Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Isomate-C/OFM	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pfirsichwickler (Tw) Pfirsich, Nektarine: Pfirsichwickler (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Isomate-CLR OFM	Biocontrol	Obst: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pflaumenwickler (Nw) Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Isomate-CTT	Biocontrol	Apfel, Birne, Aprikose: Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	Obst: Pfirsichwickler Apfel: Kleiner Fruchtwickler Pflaume, Zwetschge: Pflaumenwickler Vorsicht gefährlich
Isomate-R	Biocontrol	Kern-, Steinobst: Schalenwickler
Isonet L Plus	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler, Einbind. Traubenwickler (Tw) Vorsicht gefährlich
Isonet-E	Biocontrol	Reben: Einbindiger Traubenwickler Vorsicht gefährlich
Isonet-L	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich
Isonet-LE	Biocontrol	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich
Isonet-Z	Biocontrol	Obst: Blausieb (Tw) Ribes-Arten: Johannisbeerglasflügler Vorsicht gefährlich
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	Ertragsreben: Traubenwickler
RAK 2 New	BASF Schweiz	Reben: Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich
RAK 3	BASF Schweiz	Kernobst: Apfelwickler Vorsicht gefährlich

2-5 Weitere Produkte

2-5-1 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

2-5-2 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.		

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
DS 60 Spezial (Verwendung als Stammanstrich)	Omya	Obst: Reduktion von Frostrissen
Stammanstrich	Biogarten	Obst: Reduktion von Frostschäden Ziergehölze: dito
2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trico	Omya	Obst: gegen Wildverbiss Reben: dito
2-5-4 Übrige Repellents		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Ameisen-Stop	Hauert HGB	Haus und Garten: Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	Hausgarten: Ameisen
Loxiran-S-Ameisenstreumittel	Neogard	Terrasse, Garten: Ameisen gewässergefährdend
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	Hausgarten: Ameisen
2-5-5 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) umweltgefährlich, gesundheitsschädlich Wartefrist: 3 Tage
Restrain Generator	Netagco	Zwiebeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung Kartoffeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet)
2-5-6 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.
2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AnisoControl	Biogarten	Lager- und Verarbeitungsräume: Brotkäfer, Getreidekapuziner Anisopteromalus calandrae
Bracotop	Fenaco Nützlinge	Erntegut, leere Lagerräume: Dorrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
EVA-Tricho fürs Lager	Fenaco Nützlinge	Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
HabroControl	Biogarten	leere Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte
LarioControl	Biogarten	Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus
Silico-Sec	Biocontrol	Getreide, Futtergetreide: Getreide- und Leistenkopfplattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: dito Siliciumdioxid
TrichoControl	Biogarten	Lager- und Verarbeitungsräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens

2-5-8 Zusatzstoffe

2-5-8-1 Netz- und Haftmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Codacide	Leu+Gygax	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei Obst, Beeren, Reben, Gemüse, Ackerkulturen und Zierpflanzen Rapsöl 95 % Wartefrist: keine
Heliosol	Omya	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei Obst, Beeren, Reben, Gemüse, Ackerkulturen und Zierpflanzen Terpenkohlenwasserstoffe und Alkohole aus Nadelhölzern 70 % Vorsicht gefährlich Wartefrist: keine
Nu-Film-17	Biocontrol	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens und Wirkungssicherung bei Obst und Reben Pinolene 96 % gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: 3 Wochen
Profital	Biocontrol	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei Obst, Reben, Gemüse, Ackerkulturen und Zierpflanzen Milchpulver, Xanthan Wartefrist: keine
Vegoil+	Schneiter	siehe Codacide

2-5-8-2 Frassstimulantien

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Combi Protec	Biocontrol	Köderflüssigkeit für Fruchtfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden)
Folwin (als Frassstimulans)	Biocontrol	Frassstimulans für Insekten

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 Nematode	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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biocontrol	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Erdbeere: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Larvanem	Welte	Baumschulen (junge Obstbäume): Dickmaulrüssler Erdbeere: dito Jungreben: dito Zierpflanzen gedeckt, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Zierbäume und -sträucher: dito 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: Maulwurfsgriellen, 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) 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemastar	Fenaco Nützlinge	Gemüse: Maulwurfsgrille, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrille, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Erdschnaken Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	Beeren: Dickmaulrüssler Steinernema feltiae
Nematop Käfer-Stopp	Fenaco Nützlinge	Obst-Jungbäume im Hausgarten: Dickmaulrüssler Erdbeer-Jungpflanzen im Hausgarten: dito Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, im Hausgarten: dito Steinernema carpocapsae
Traunem	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven

2-6-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

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

2-6-2 Raubmilben

2-6-2-1 Amblyseius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius californicus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Spinnmilben Kürbisgewächse gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben Hopfen: Spinnmilben Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris	Biogarten	siehe Amblyseius cucumeris von Biocontrol
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse; Spinnmilben (Tw) Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris	Omya	wie Amblyseius cucumeris von Biocontrol, jedoch ohne Küchen- und Medizinalkräuter Amblyseius cucumeris
Amblyseius degenerans	Biocontrol	Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius degenerans
Spical	Welte	Paprika gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus
Thripex	Welte	Gemüsebau gedeckt: Thrips, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Thripex Plus	Leu+Gygax	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius swirskii	Biocontrol	Erdbeeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben Aubergine, Gurke, Paprika gedeckt: Thripse, Weisse Fliegen Zierpflanzen gedeckt: Weisse Fliegen
Swirskiline	Omya	Gurken, Paprika (gedeckt): Thripse, Weisse Fliegen
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
Entomite-M	Welte	Gemüse gedeckt: Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles)
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles
Stratiolaelaps scimitus	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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
2-6-3-2 Feltiella acarisuga		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Blumen und Grünpflanzen gedeckt: dito
Feltiella acarisuga	Omya	siehe Feltiella acarisuga von Biocontrol
Spidend	Welte	Gurke gedeckt: Gemeine Spinnmilbe
2-6-4 Marienkäfer		
2-6-4-1 Adalia bipunctata		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biocontrol	Obst, Nüsse: Blattläuse Gurke, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter 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)
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
Chrysopa	Welte	siehe Chrysoperla
Chrysoperla	Biocontrol	Gemüse: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen: dito
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
Aphilin	Welte	Tomate, Peperoni, Aubergine gedeckt: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus
2-6-6-2 Aphidius-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidius colemani	Omya	siehe Aphidius colemani von Biocontrol

2-6-6-2 Aphidius-Arten

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

2-6-6-4 Encarsia formosa

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

2-6-6-5 Eretmocerus-Arten

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

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Optibox	Fenaco Nützlinge	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae
Optikugel	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol
Tricho-C	Biocontrol	Zwetschge: Pflaumenwickler (Tw) Trichogramma cacoeciae
Trichocap Plus	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Tricho-Drop	Biocontrol	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 Kontainerpflanzen: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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	Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) 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	Erdbeere, Himbeere, Heidelbeere: Thripse, Spinnmilben (Tw)
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, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Orius majusculus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Thripor 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
Thripor-L	Welte	wie Thripor-L von Leu+Gygax, ohne Zierpflanzen Orius laevigatus

2-6-8 übrige Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Osmipro 500	Fenaco Nützlinge	Wildbienen zur Bestäubung

2-6-10 Nützlings-Mischungen

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
OrnaProtect	Biocontrol	Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 17 %, Aphidius colemani 13 %, Aphidius ervi 13 %, Aphidius matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
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 / Stallhygiene: Zur Reinigung und zur Stallhygiene 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. Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut: siehe Kapitel 5. **Desinfektionsmittel für die Einstreu** dürfen nur als Begleitmassnahme im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden. **Zitzentauchmittel, Klauenbehandlungsmittel und Tierpflegemittel** sind nicht in der Liste aufgeführt, dürfen jedoch eingesetzt werden. Zur Enthärtung von Giesswasser für Moorbeetpflanzen darf Schwefelsäure 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 (Ausnahme: Euterdesinfektion mit Jod).

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

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

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

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

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

Zusätzlich zu den hier genannten Handelsprodukten 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
---------	-------	-------------	------------------------------

Acidia	CTH	Reiniger und Entkalker für Melkstände: 0.5 %	Phosphorsäure, Schwefelsäure ätzend
--------	-----	--	-------------------------------------

Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 %	reizend
--------------	---------	--	---------

Atout Vert Inox	Vitafirm	Reiniger und Entkalker für Melkstände: 20 %	Milchsäure, Zitronensäure reizend
-----------------	----------	---	-----------------------------------

Atout Vert Salle de Traite	Vitafirm	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
---------	-------	--	-----------------------

Gerosol	Hygline	Entkalkung von Melkgerätschaften: 0.5 %	Phosphorsäure ätzend
---------	---------	---	----------------------

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
-----------	-------	---	--------------------------------

Hypracid	Hypred	Reinigung und Entfernung von Milchstein	Phosphorsäure, Schwefelsäure ätzend
----------	--------	---	-------------------------------------

Hypracid one	Hypred	Entfernung von Milchstein: 0.8 % Reinigung und Entkeimung: 0.8 %	Methansulfonsäure, Oktansäure ätzend
--------------	--------	---	--------------------------------------

NSR 3	Amstutz	Entfernung von Milchstein: 1-2 %	reizend
-------	---------	----------------------------------	---------

Ökoron 12	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.05 - 0.3 %	Peressigsäure gesundheitsschädlich, umweltgefährlich, brandfördernd, ätzend
-----------	----------	---	---

Ökoron 13	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.75 - 5 %	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid umweltgefährlich, brandfördernd, gesundheitsschädlich, ätzend
-----------	----------	---	---

Perfo Grif	Hypred	Desinfektion des Melkgeschirrs	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
------------	--------	--------------------------------	--

Spülmicid Plus	Hypred	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
--------	-------	--	----------------------------------

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Natriumcarbonat reizend
D 10 Detergent	Hypred	Reinigung von Hand: 0.5 %	Ätznatron ätzend
Geroplus Eco	Hygline	Schaumfreies Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung: 0.5 - 2 %	Natriumcarbonat ätzend
Ökoron A	Fink Tec	Reinigung von Rohrmelkanlagen und Milchkühleinrichtungen: 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, umweltgefährlich, brandfördernd
Zitronensäure	*div	nur für die menschliche Hygiene	Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen reizend

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Flächendesinfektions- mittel; 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	Hypred	saures Flächendesinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Futterleitungen und Imkerei (bei Faul- und Sauerbrut)	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Oxy Clean	Hofstetter	flüssiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	Ameisensäure ätzend

4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactosol	CTH	Reinigung von Stallböden und -einrichtungen	Ätznatron ätzend

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Waldboden	Kompomo	Einstreu für Pferde	Kompost, Rindenfasern
EQ-Bedding	Thommen	Einstreu für alle Tierarten	Holzpellets, Kräutermix
Klinofeed N-sorb	Unipoint	Stalleinstreu, Zusatz für Strohpellets	Klinoptilolith
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien
Lithosoil	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Zeolith

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actidry	Timac Agro	Verbesserung der Hygiene der Einstreu rund um die Geburt	
Agro StreuFix	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat (Kreide)
Bed Cide	Hofstetter	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Einstreukalk	Hug	Behandlung der Einstreu	Kalk

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Feinstreu	Amelgo	Behandlung der Einstreu	Ätherische Öle, Kalk
Hygienor B+	Bio3g	Behandlung der Einstreu	Kalk
K-Lit Stallhygiene-Streumittel	UFA	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenextrakte
Kroni 901 Hygosan	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Liegeboxenkalk	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Kalk
Natur-Humin Einstreu	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Leonardit, Naturalit (Diabas), Naturzeolith
Rakonit ultra	Agro-Hygiene	Gefiederbad	Bentonit, Calciumcarbonat
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	Ätherische Öle reizend
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden

4-3-3 Desinfektionsmittel für Einstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Brecalsan	Calcium Fert	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Dolomitmalkhydrat reizend
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

4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte

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

Im Frühjahr 2019 wird eine Liste mit Euterhygiene- und Euterpflegeprodukten veröffentlicht; siehe www.betriebsmittelliste.ch. Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden.

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrial	Ideal	milder Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agrial Plus	Ideal	starker Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agracid	Ideal	mildes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Zitronensäure reizend
Agracid Plus	Ideal	starkes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Methylsulfonsäure, Zitronensäure reizend
Agripoly	Ideal	Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe	
Agrisept	Ideal	Händedesinfektion, Desinfektion kleiner Flächen	leichtentzündlich
Agrisept S	Ideal	Flächendesinfektionsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Alkohol
Amphokal	Agro-Hygiene	Reinigung von Leitungen, Tränken und Containern	Ätznatron ätzend
Deptil HDS	Hypred	Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittelverarbeitung	leichtentzündlich, reizend
Hydral	Vitafirm	Reinigung und Entkalkung der Tanks in der Weinproduktion, für Kanalisationen, Zentrifugenfilter, Schläuche etc.	Ätznatron ätzend
Schmierseife flüssig	Dextro	Universalreiniger	Schmierseife
Systemclean	Agro-Hygiene	Reinigung von Leitungen, Tränken und Containern	Wasserstoffperoxid
Top Cid	CTH	Saures Reinigungsmittel für die Lebensmittelverarbeitung	Phosphorsäure ätzend
Vitinet	Vitafirm	Reinigung und Entkalkung von Tanks in der Weinproduktion, für Kanalisationen, Zentrifugenfilter, Kühlgeräte, Pasteurapparate usw.	Ätznatron ätzend

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro Quick	Schneiter	Spritzgeräte-Reiniger	
Power Clean	Leu+Gygax	Spritzgeräte-Reiniger	

5. Mittel gegen Parasiten

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

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

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

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

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

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

* Produkte aufgenommen unter Vorbehalt der Biozidzulassung

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Amkik BX-1000	Amstutz	Pyrethrin	gebrauchsfertig reizend, umweltgefährlich, leichtentzündlich
Bio-2000	Gisga	Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend, umweltgefährlich
Bio-Phalanx Insektenspray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Bio-Phalanx-Insektenspray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid	Agro-Hygiene	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich, leichtentzündlich
Fly-End Natur-Insektizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	* leichtentzündlich, umweltgefährlich
LineaCasa Insektenspray	Biogarten	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Lussolin 387 Bio-Insektizid	Hygline	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich, hochentzündlich
Phalanx Bio-Insektenspray	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig, für den Haushalt umweltgefährlich

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 Konzentrat	BioVet	Geraniol	zur Behandlung von Fliegen-Brutplätzen gegen Fliegenlarven Vorsicht gefährlich
Biocid Larvenfrei Konzentrat	Gisga	Geraniol	zur Behandlung von Fliegen-Brutplätzen gegen Fliegenlarven Vorsicht gefährlich

5-1-2-4 Nützlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Güllefliege zur Stallfliegenbekämpfung	Fenaco Nützlinge	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
Güllefliegen	BioVet	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Schlupfwespe zur Stallfliegenbekämpfung	Fenaco Nützlinge	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis, Spalangia cameroni	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Schlupfwespen	BioVet	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
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	umweltgefährlich, leichtentzündlich
Pyresan	BioVet	Pyrethrin	Zur Raumbehandlung in Stallungen (Legehennen, Rinder, Kälber, Schweine) * brandfördernd, Vorsicht gefährlich

5-1-3-2 Silikate

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Agromite Liquid	Halag	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; Anwendung nass oder trocken
Diacellite Nutri	Erem	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten, gebrauchsfertig
Ektosol fossil	Gisga	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Fly-End Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; zum Mischen mit Wasser, *
Gallo-Sec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Gallo-Sec	BioVet	Silikate	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig
InsectoSec-Spray	BioVet	Silikate	Zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe und sonstigem kriechenden Ungeziefer leichtentzündlich, Vorsicht gefährlich, reizend, Gas unter Druck

5-1-3-3 Spinosad

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Electro	Elanco	Spinosad	Zur Kontrolle von Fliegen, Getreideschimmeln und roten Vogelmilben in Rinder-, Schweine- und Geflügelställen gewässergefährdend

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
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.

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

5-1-4-2 Silikate

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
InsectoSec Ameisenpulver	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben in Hühnerställen und gegen Flöhe und kriechende Insekten im Haus

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
Amkik PO-Bio	Amstutz	Pyrethrin	gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Bio-Insect-Stop	BioVet	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Pour-on für Weidetiere umweltgefährlich
Bio-Insektenschutz Weide	Spicosa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Fly-Ex	Multiforsa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
Insekt-Blocker Bio-Pour-on	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich
Lussolin 351 Fly Stop	Hygline	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
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)

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremex	BioVet	Pflanzenextrakte	Zur Anwendung bei Pferden * Vorsicht gefährlich
Porasol Konzentrat	BioVet	Pflanzenextrakte	Anwendung bei Kühen, Kälbern, Schweinen, Schafen, Ziegen, Geflügel * Vorsicht gefährlich
Porasol-Spray	BioVet	Pflanzenextrakte	Anwendung bei Pferden, Schafen, Ziegen, Geflügel *
Rütazil plus	Gisga	Pflanzenextrakte	umweltgefährlich, gesundheitsschädlich

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Rütazil plus Konzentrat	Gisga	Pflanzenextrakte	umweltgefährlich, gesundheitsschädlich

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
Oxuvar 5.7% ad us. vet. Lösung	BioVet	Oxalsäure	zur Behandlung der Varroose der Honigbiene in brutfreien Bienenvölkern
Varroxal ad us. vet., Pulver	BioVet	Oxalsäure	zur Behandlung der Varroose der Honigbiene

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. Die Futtermittel dürfen nur an die angegebenen Tierarten verfüttert 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 Demeter-Anbaurichtlinien (Kapitel 6.4 und Anhang 3).

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. Produkte in der Kategorie 6-6-3 «Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs, sowie gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall» eignen sich für beide Anwendungen. 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 Hilfsstoffknope ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt.

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

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 und verwandte Produkte

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 (ausser bei Demeter-Betrieben).			
Aachtal Futter	Amisto 2:1 B	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK
Alltech	Emrovit Lact 0,7 B	P: 15 %, Ca: 10.9 %, Mg: 8.1 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Alltech	Emrovit Lact 2 B W	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Anitech	3807.90 Terra Block	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Anitech	3827.20 Viva 1:1:1 Granulé	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Anitech	3875.20 viva 2:1	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Anitech	3875.80 VIVA 2:1 Semoulette	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Anitech	4817.20 Mineralfutter für Schafe	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 3.5 %, Se: 10 mg/kg	Scha
Anitech	Anitech Betriebsmischung		
Bio3g	Pre Digest	P: 2 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
BioVet	BioVet Bronch	P: 0.2 %, Ca: 0.2 %, Mg: 0.3 %	RiV, Schw
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	AM 10/10/5 AB	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Comptoir	AM 5/20/5 AB	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Comptoir	AM 7/14/5 AB	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
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	B-Alfa 10/10/5 S	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Comptoir	B-Alfa 5/20/5 S	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B-Alfa 7/14/5 GR	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	B-Alfa Secur'vo	Ca: 17.5 %	Käl, Läm
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
Eurofarm	Swiss Micro Natura (M-C/RS)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 9 %, Se: 7 mg/kg	MiV
Fertag	Mineral-Leckstein von Agroline	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Fibol	fibol 2102 Würfel für Schafe	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Fibol	fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Gähwiler	14/7 Natur / Gähwiler	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Gähwiler	14/7 Natur / Gähwiler Würfel	P: 7.0 %, Ca: 14.0 %, Mg: 6.0 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Gähwiler	Fulminant Leckmasse trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Uni	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Wild, Zie
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	MiV, MuK, Rem
Grüninger	2371 Flurina Leckeimer melassiert	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
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: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Grüninger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Hedel	Vitabel Vibra'711 Animaux	P: 0 %, Ca: 16.9 %, Mg: 1.6 %	alle
Herzog	Leckmasse Uni Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Wild, Zie
Hohl	Hohlsan Schaf 6-3210	P: 6.1 %, Ca: 22.4 %, Mg: 9.2 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.6 %, Ca: 15.3 %, Mg: 4.1 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.8 %, Mg: 4.0 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Huber	Leckeimer Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Huber	Leckmasse Uni	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 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
KFAG	Alcamin Natura 06	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Pellets	P: 6.7 %, Ca: 4.0 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Variante A	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Variante A Pellets	P: 6.7 %, Ca: 4.0 %, Mg: 7.5 %, 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: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	KFAG Kundenmischung		alle
KFAG	Leckmasse Para-Ex	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
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, Wild, 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: 13 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 06 Pellets	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 20	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	NKam, RiV
KFAG	Natumin 20 Pellets	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Pfe, RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 16 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 10 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 13 %, Ca: 0.5 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 10 %, Ca: 0.4 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 320 Alpmi- neral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 4 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
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 333 Kleinwiederkäu- er Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	NKam, Wild, Zie
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Pfe
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 360 Saliva Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 19.5 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 362 Saliva Natura	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 15 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 380 L-Phosmag Natura	P: 8 %, Ca: 4 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	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: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.24 %, Mg: 0.08 %	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: 0.35 %, Mg: 0.16 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.83 %, Mg: 8 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 851 Mineral-block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 854 Mineral-block Rindvieh	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 857 Mineral-block Galt	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 858 Mineral-block Ziegen	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	2834 KKF Diamant P b	P: 8 %, Ca: 7 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Scha, Zie
Kunz Kunath	2841.99 Diamant Orga 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Landor	Mineral-Leckstein von Agroline	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, 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	6-3014 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	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	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 Leckessel 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
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		alle
Life Circle	Leckmasse Herb-All Force	P: 4 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
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		alle
Meliofeed	2680 Physio Bloc fly free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Meliofeed	2682 Physio Bloc Flora	P: 7.5 %, Ca: 4 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Meliofeed	2699 Budget Bloc	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Mix		alle
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 5.4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 2 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Multiforsa	Multi-Plus 50	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 50 Transit	P: 12 %, Ca: 0.5 %, Mg: 12 %, Se: 44 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 52	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 52 HighMag	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 53 Mais	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus Mg Solo	Mg: 25 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Multiforsa	Multi-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Multiforsa	Multi-Plus Porc	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	Jag, ZuSw
Multiforsa	Pastura-Bloc 10 Transit	P: 8 %, Ca: 4.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 11	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Extra	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Q	P: 7 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 12	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Pastura-Min 21	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Pastura-Min 22	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Swissperls 60 Natura	P: 11 %, Ca: 7.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Swissperls 62 Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte B	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 48 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Niederhäuser	NH 7143 Tetano B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel	P: 4.6 %, Ca: 9.3 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5.1 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	P: 0.9 %, Ca: 26 %	Gef
NutriForm	Leckmasse 1:1 verte	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
NutriForm	Mineral-Gnadh Liver verte	P: 10 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV
NutriForm	NutriForm Schafmin verte	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Scha, Wild, Zie
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
Perret	Litho'perf	Ca: 34 %, Mg: 2.4 %	alle
Plocher	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Provet	Mycofix Plus O.	P: 0.6 %, Ca: 0.7 %, Mg: 0.5 %	alle
PRP	Stimulz rubis	Ca: 24 %, Mg: 1.8 %	RiV, Scha, Zie
PRP	StimulZ Saphir	Ca: 31 %, Mg: 1.8 %	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 8 Würfel	P: 12 %, Ca: 7 %, 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 Iso-vitmin Compact	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 30 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 Iso-vitmin Compact	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Iso-vitmin Compact	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rytz	8737 Calphomag Natura Iso-vitmin Compact	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 Meersalz- Leckstein 5 kg 3907		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	KNZ Basic 100 Magnum Leckstein 3040		alle
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild
Salinen	sel'pur Salzleckstein 3041		alle
Sauter	Leckwanne Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/l	RiV
Schaumann	AssCo-Vital Top	Ca: 18.5 %, Mg: 23.5 %	MaV, MiV
Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	P: 2.5 %, Ca: 8 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Schaumann	Detaphos F	P: 8 %, Ca: 18.5 %, Mg: 1.5 %, Se: 6.6 mg/kg	Ferk
Schaumann	Detaphos M	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	MaSw
Schaumann	Detaphos Z	P: 18 %, Ca: 20.5 %, Mg: 2.7 %, Se: 6 mg/kg	ZuSw
Schaumann	Kalvicin Pro	P: 10 %, Ca: 10.5 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Schaumann	Ovital Pro	P: 14 %, Ca: 14.5 %, Mg: 1.5 %, Se: 10 mg/kg	LHen
Schaumann	Rindamast BL	P: 8 %, Ca: 10.5 %, Mg: 4 %, Se: 16 mg/kg	MaV
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50	MiV
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	Calseacaprin	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Timac Agro	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
TJM	Mineralstoff 12 Mg Extra 25 %	P: 0.2 %, Ca: 0.07 %, Mg: 25 %	MiV
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-Leckessel	P: 0.1 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
TMCE	TMB-Leckstein	P: 0.1 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
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: 40 mg/kg	MiV, MuK
UFA	Picnic Harmonie	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
UFA	UFA 1125 TMR Mineralfutter für Milchkühe, ausgewogen	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
UFA	UFA 193 phosphorreich	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 195 ausgewogen	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 197 Ca-reich	P: 5 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 292 Mineralfutter für Aufzuchttrinder	P: 7.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Rem
UFA	UFA 293 Natur Extra gewürfelt	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 293 phosphorreich gewürfelt	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 295 ausgewogen gewürfelt	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 390 Schweine	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schw
UFA	UFA 71-700 Toxinbinder	P: 0.01 %, Ca: 2.2 %, Mg: 0.03 %	Gef, RiV, Schw
UFA	UFA 989 Natur Extra	P: 2.5 %, Ca: 5 %, Mg: 5.5 %, Se: 35 mg/kg	Käl, MiV, Rem, ZuSw
UFA	UFA 994 magnesiumreich	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 994-W magnesiumreich gewürfelt	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 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 Sel-Bloc Mineralleckstein Universal	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready	P: 0.04 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.04 %, Ca: 9.5 %, Mg: 0.95 %	alle
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 f. Ferkel	P: 7.4 %, Ca: 24.5 %, Se: 8 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35 Mineral- futtermittel für Mastschweine	P: 5.6 %, Ca: 24.8 %, Se: 5 mg/kg	MaSw
Vital	OF-45 Mineral- futtermittel f. Zuchtschweine	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Mg: 2.1 %, Se: 9.9 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 820 Würfel	P: 11.7 %, Ca: 9.4 %, Mg: 5.7 %, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	SHL-110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Vital	TurboVit 120 W B	P: 2.1 %, Ca: 6.1 %, Mg: 5.1 %	MaV, MiV
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	P: 0.1 %, Ca: 14.7 %, Mg: 1.3 %, Se: 20 mg/kg	alle
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 40 mg/kg	Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Eintrag ins Behandlungsjournal Scha, Zie
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Eintrag ins Behandlungsjournal MiV
Zehentmayer	Sanomin CB 191	P: 8 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 50 mg/kg	Wild
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
Diese Liste enthält auch Einzelfuttermittel, welche unter einem Handelsnamen verkauft werden.			
BIERHEFEPRODUKTE dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 % konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden.			
DEMETER: An Milch- und Rindvieh sollen keine synthetischen Vitamine verfüttert werden, ausser wenn vom Tierarzt verordnet. Extrudierte Futtermittel dürfen nicht verfüttert werden.			
Agrokorn	Arbocel	Cellulose	Gef, Käl, RiV, Schw
Agrokorn	Bierhefe Prosol Yeast 44	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Agrokorn	CCN Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Agrokorn	Vitacel	Cellulose	Gef, Käl, Schw
Agromed	PigTorf	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Mycosorb A+	Hefeprodukt	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Alltech	Yea-Sacc TS	Mikroorganismen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Anitech	Clario 5	Pulver und Extrakte von Pflanzen	ZuSw
BEP Schweiz	Active Biolex	Quarzmehl	alle
BioVet	BioVet Bronch Plus	Aromastoffe, Pflanzenöle	RiV, Schw
BioVet	Dermafree	Aromastoffe	Gef
BioVet	Vermitor	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef
Calcium Fert	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
CdVet	Turbo Bronchial	Aromastoffe	Pfe, RiV, Schw
CdVet	TurboBronchial B-P	Aromastoffe, Gras-, Kräuter- und Leguminosenpflanzen gepresst/getrocknet	Käl, Schw
CdVet	TurboBronchial Liquid	Aromastoffe, Pflanzenöle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Cellbio	Silvafeed ByPro	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Cellbio	Silvafeed Nutri P	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Comptoir	Alfrique Canne	Bio Zuckerrohrmelasse, Magnesiumchlorid	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Kingbrown	Kastanienholzextrakt	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Zie
Comptoir	Phytodigest	Weizenkleie, Kräuter, Calciumcarbonat	MiV
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Comptoir	Sedimes liquides	Glucosesirup, Spurenelemente und Vitamine	RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	Carbon-Futter	Holzkohle	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
EMtech	torfPig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw
Fishdoc	Elo fish & shrimp	Algenmehl	Fis

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Granovit	Ferkelwühlerde	Torf	Ferk
Hokovit	Immuguard	Bierhefe	alle
Hokovit	Natura Antistress Typ A	Vitamine	kurzzeitiger Einsatz während 20 Tagen Fis
Homöopharm	AnimalMed Kräuter	Brennesselblatt, Bockshornkleesamen, Eichenrinde, Tormentillwurzel und Thymian gemahlen	RiV
Homöopharm	Bronch-Arom B	Aromastoffe	RiV, Schw
Homöopharm	HerbaMix 1	Pulver und Extrakte von Pflanzen	MiV, MuK
Kater	Draistim SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Florisept SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Parasyne SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Parlac SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Pietix SL	Aromastoffe	MiV, Rem
KFAG	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
KFAG	M Absorber	E 551c Kieselgur, Hefeprodukt	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	Seleno Star Natura	Spurenelemente, 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
KMC	Futterkalk	Kalk	alle
KMC	Jeluvet	Lignocellulose	Gef, Schw
Kroni	Crystalyx Natura	Bio Melasse, Spurenelemente	Käl, MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	Aromastoffe	Jungtiere Käl, MaV, Rem, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	Aromastoffe	MiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	Bio Weizenkleie, Aromastoffe	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	Bio Malzextrakt	MiV
Kroni	Pickblock Natural	Bio Roggen, Calciumcarbonat	Gef
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Lehmann	CarboFit	Holzkohle	Ferk, Gef, Käl
LGC	Epatral	Kräuter	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
LGC	Taritral	Kräuter	RiV, Scha, Schw, Zie
Life Circle	Herb All Cocc-X organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Life Circle	Herb-All Force organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Life Circle	Herb-All Gut oid	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Life Circle	Herb-All Liver organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Living Power	Basna-Futterkohle	Kohle	alle
Meliofeed	Hepaclean 8089	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Meliofeed	Paraclean 8085	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Mühle Briseck	Wühlmix	Napf-Steinmehl	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel 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	Vitamine, Spurenelemente	Käl, MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
Multiforsa	Multiforsa 45 Natura	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Multiforsa	Multi-Parex	Sojakuchen, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multiplex Natura	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia), Lebendhefen	nicht an Galkühe verfüttern MaV, MiV
Multiforsa	Toxi-Fix	Kaltgepresste Weizenkeime, Hefe	Käl, MaSw, MaV, MiV, Pfe, Scha, ZuSw
Naveta	Acti-base	Lebendhefen	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Baby Vig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Natriumchlorid	Gef
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Calciumcarbonat	RiV
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Calciumcarbonat	Schw
Naveta	Clostat HC SP green dry	Mikroorganismen	Ferk, Gef
Naveta	Navetin 20/10 green	Mikroorganismen	LHen, Pou
Naveta	Navetin 31 green	Mikroorganismen	Käl
Naveta	Navetin 50-S green	Mikroorganismen	Gef
Naveta	Navetin Ferro-Lac green	Mikroorganismen, Spurenelemente, Hefe	Geburt bis 3. LW Ferk
Naveta	Navetin Yeast	Mikroorganismen, Hefe	zum konv. Futteranteil Schw
Naveta	Novatin Plus green	Mikroorganismen	Ferk
Naveta	RumenPower green	E 562 Sepiolit, 1m558i Bentonit, Spurenelemente, Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia)	RiV
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Pflanzenkohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 710 carboFerm	Pflanzenkohle, Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Nuproxa	Natu-B4 (Choline) EU	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Nuproxa	Optilysin EU	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Nuproxa	OptiMethionine EU	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Nuproxa	Peptasan EU	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
NutriForm	NaturLyx CH	Melasse, Mineralstoffe	RiV, Scha, Zie
NutriForm	Ökuh-Lacsan	Mikroorganismen	Käl
Penergetic	penergetic t	Gesteinsmehl	alle
Perret	Carbovet P	Pflanzenkohle	alle
Perret	ZéLitho	Lithotamne (Algenkalk) und Märk, 1g568 Klinoptilolith	RiV
Plantosan	Biplantol Plus (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Plantosan	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Pfe, Schw
Plocher	Plocher Geflügelspezial cc	Dolomit	Gef
Plocher	Plocher Schweine cc	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Plocher	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Plocher	Plocher Valtiere cc	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Powervet	AB-feed	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Käl, MaSw, ZuSw
Provet	Acid Buf	Lithothamnium	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
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	Aromastoffe	Gef, Käl, Schw
Provet	GalliPro	Mikroorganismen	Pou
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Aromastoffe	Käl, MaV, MiV
Provet	Yucca Plus Powder	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV
Reichmuth	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	E 551c Kieselgur	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	Mikroorganismen	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Bactocell Farm	Mikroorganismen	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Novacarbon	Kohle	Gef, MiV, Pfe, Schw
Trinova	Vitacidorg	organische Säuren	Gef

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	JHen, LHen
UFA	UFA Antifex biokompatibel	Mikroorganismen	Ferk, Käl, LHen, Pou
UFA	UFA top-natur	Glucosesirup, Natriumbicarbonat, Vitamine, Spurenelemente	Käl
UFA	UFA-Terrapig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel
Unipoint	Kalbosan	1g568 Klinoptilolith, Hefeextrakte	Käl
Verora	Schweizer Futterkohle	Kohle	alle
Vital	Biofer Eisenzucker	Spurenelemente, Vitamine, Mikroorganismen	Ferk
Vital	Dermafree	Aromastoffe	Gef
Vital	Multivitamin WL	Vitamine	Einsatz während 2-3 Tagen; Eintrag ins Behandlungsjournal Gef
Vital	Vitamin C WL	Vitamin C	Eintrag im Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen Gef
Walser	Walser-Multivit	Pflanzenöle, Vitamine	Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Zehentmayer	Sanofor	Torf	alle
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	Lignocellulose, Vitamine, Selen	Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; 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
Comptoir	Equilact	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	

6-6-2 Mittel gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	EM1 für Tiere	Mikroorganismen	zur Herstellung von Siliermitteln
EM Schweiz	Silo-Fit	div. Mikroorganismen	Flüssig. Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS-Gehalten < 30 % einsetzen
Erni	EM- Salutaris	div. Mikroorganismen	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	flüssig

6-6-3 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs, sowie gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	SiloSolve FC EKO	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Naveta	Navi-Sil Combi	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage CCM flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage CCM Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Fit G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Fit M	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed M	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil Combo HC O	Milchsäurebakterien	

Index der Produkte

14/7 Natur / Gähwiler	100	8738 Leckeimer Natura	107	Agripoly	92
2360 Biona Schafmineral	100	8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	107	Agrisal Futtermittelsalz	
2366 Biona Mineral 140 P	100	8747 Dairybloc	107	getrocknet 3481 & 3482	107
2371 Flurina Leckeimer melassiert	100	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	105	Agrisal Meersalz-Leckstein	
2382 Mineral-Block Rindvieh	100	Abdeckmaterial Ricoter	42	5 kg 3907	107
2385 Mineral-Block Schafe	100	AB-feed	115	Agrisal Mineral- Leckstein mit	
2392 Mineralsalz Tetano	100	Acid Buf	115	Spurenelementen 3904	107
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	100	Acidia	88	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906	107
2652 Physio Flora All	104	Acti-base	113	Agrisal Steinsalz- Leckstein	
2653 Physio Flora Integral	104	Actidry	90	mit Jod 3901	107
2654 Physio Flora Green	104	Actigrains N	34	Agrisal Viehsalz	
2655 Kundenmischung		Actigrains P	34	mit Jod 3153 & 3154	107
Mineralfutter Meliofeed	104	Active Biolex	111	Agrisept	92
2680 Physio Bloc fly free	104	Adalia	82	Agrisept S	92
2682 Physio Bloc Flora	104	Adalia	82	Agri-UAB 6-16-6	99
2699 Budget Bloc	104	Agree WP	72	Agro Quick	92
2834 KKF Diamant P b	103	Agrial	91	Agro StreuFix	90
2841.99 Diamant Orga 1:1	103	Agrial Plus	91	Agrocrops-Bio N10	9
357 Mineralstoff Leckschale	105	Agricid	92	Agro-Kalk	22
3807.90 Terra Block	99	Agricid Plus	92	Agromite Liquid	95
3827.20 Viva 1:1:1 Granulé	99	Agrikom fest, Anlage Aarberg	39	Agroplum N13	9
3875.20 viva 2:1	99	Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	39	Agroptim Algo-Spe	19
3875.80 VIVA 2:1 Semoulette	99	Agrikom fest, Anlage Chavornay	39	Agrosol	22
4817.20 Mineralfutter für Schafe	99	Agrikom fest, Anlage Jona	39	Agrosol liquid	28
5.24.6 Semoule	106	Agrikom fest, Anlage Klingnau	39	Airone WG	61
5-16-6	106	Agrikom fest, Anlage Langenthal	40	Alaxon Gold	66
6-3010 Magvit Mineral	103	Agrikom fest, Anlage Oensingen	40	Alcamin Natura 06	101
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	103	Agrikom fest, Anlage Otelfingen	40	Alcamin Natura 20	101
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	103	Agrikom fest, Anlage Ottenbach	40	Aldekol Des aktiv	90
6-3015 Universal Mineral	103	Agrikom fest, Anlage Samstagern	40	Alfabloc	99
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	103	Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	40	Alfaliqne Canne	111
6-3017 Phoscal Mineral	103	Agrikom fest, Anlage Uzwil	40	Algan	30
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	103	Agrikom fest, Anlage Volketswil	40	Algicin	31
6-3030 Calphobitin Mineral	103	Agrikom fest, Anlage Wauwil	40	Algicin OS	31
6-3050 Magvitbiotin Mineral	103	Agrikom fest, Anlage Winterthur	40	Alginin Vital N9	19
6-3051 Calphobitin Mineral	104	Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	41	Alginin Vital NPK 6-2-2	19
6-3090 Mineralstoff für Schweine	104	Agrikom flüssig, Anlage		Algo + Tonic B	19
6-3150 Leckschale Calcium	104	Bachenbülach	41	Algo Tonic	28
6-3160 Leckschale Magnesium	104	Agrikom flüssig, Anlage Chavornay	41	Algophos	10
6-3170 Leckkessel Phosphor	104	Agrikom flüssig, Anlage Jona	41	Algovital Plus	31
6-3180 Mineralblock	104	Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	41	Algu'Humus	28
6-3240 Natursalz Lecksteine		Agrikom flüssig, Anlage Langenthal	41	Alkohol (Ethanol)	89
ohne Jodzusat	104	Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	41	AlliumMag	26
6-3250 Salzsteine rund mit Loch		Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen	41	Alpenflor Anzuchterde	52
ohne Jodzusat	104	Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	41	Alpenflor Kräutererde	50
6-3290 Futtersalz ohne Jod	104	Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	41	AM 10/10/5 AB	99
6-3351 Lehmannsalz ohne Jod	104	Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	41	AM 2870 Vivoviv 2:1	103
6-3569 Lehmann's Aktiplus	113	Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	41	AM 5/20/5 AB	99
6-5200 Pickstop Mineralbecken		Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	41	AM 7/14/5 AB	99
für Hühner	104	Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	41	Amalgerol Essence	19
8.20.6 Granulé	106	Agrikom flüssig, Anlage Winterthur	41	Amblyseius californicus	80
8731 Calpho-Biotin Natura		Agrikom plus, Anlage Avenches	40	Amblyseius cucumeris	80
Iso-vitmin Compact	106	Agrikom plus, Anlage Bellach	38	Amblyseius degenerans	80
8732 Universal Natura		Agrikom plus, Anlage Grenchen	38	Amblyseius swirskii	81
Mineral Griess	106	Agrikom plus, Anlage Landquart	38	Ameisensäure	89
8733 Universal Natura Iso-vitmin		Agrikom plus, Anlage Posieux	40	Ameisensäure	97
Compact	106	Agriomeo Coleoptera	33	Amino Complet	19
8735 Magvit Natura Iso-vitmin		Agriomeo Diptera	33	Amino N9	9
Compact	106	Agriomeo Hemiptera	33	Amino Power Liquid 50	19
8736 Calphomag Natura Mineral		Agriomeo Lepidoptera	33	AminoBasic	19
Griess	106	Agriomeo Oidium	33	AminoCa	25
8737 Calphomag Natura		Agriomeo Peronospora	33	AminoFe	25
Iso-vitmin Compact	107	Agriomeo Thripidae	33	AminoMg	26

AminoPlus	19	Baumsubstrat 1, Baumsubstrat 2	53	BioAktiv Professional Salis Geflügel	114
Amisto 2:1 B	99	BB Blatt	31	BioAktiv Professional	
Amkik BX-1000	94	BB Boden	34	Tierfutter Rind	114
Amkik PO-Bio	96	BB Multical	31	BioAktiv Professional	
Amphokal	92	Beaupro	73	Tierfutter Schwein	114
Amstutz Oeko	88	Beauveria-Schweizer	73	BioAktiv Professional Vino	26
Amylo-X	64	Becherfalle	74	Bio-Aussaaterde + Perlite CH	53
Andis Bio N 13 %, streu	9	Bed Cide	90	Bio-Aussaaterde CH	53
Andis Bio N 9 % Amino	19	Begreen F	31	Biocid Larvenfrei Konzentrat	94
Andis Bio NPK 9-1-4, streu	12	Belflor Aussaaterde	44	Bio-Containererde ohne Torf	44
Andis Bio Vinasse 3-1-5	19	Belflor Bio-Sol Universalerde	45	Bio-Erde ohne Torf	44
Andis Güllenschwefel	35	Belflor Citruserde	45	Biofalgue	31
Androlis	95	Belflor Kräutererde	45	Biofence	12
Angibio 6	12	Belflor Rasenerde	54	Biofence FL	20
AnimalMed Kräuter	112	Belrose Winter	61	Biofer Eisenzucker	116
AnisoControl	77	Bentonit	27	Biofimum Schwefel 22	24
Anitech Betriebsmischung	99	BerryProtect	85	Biofitac PF 1	34
Anzuchterde	53	Betabio Active	20	Biofort Bore	25
Anzuchterde Bio BKS 3, 153	53	Betalgine	31	Biofort Calcium	25
Aphelinus abdominalis	82	Bierhefe Prosol Yeast 44	110	Biofort Fer	26
Aphidend	81	Bihutherm gehäckselt	29	Biofort Mg	26
Aphidius colemani	82, 83	Bims	55	Biofusan	31
Aphidius ervi	83	Bio AF	88	Biogarten Anzuchtdünger	20
Aphidoletes aphidimyza	81	Bio AP	89	Biogarten Blumen und Gemüse	12
Aphilin	82	Bio Beerensubstrat aus		Biogarten Eisendünger	26
Aphipar	83	Holzpilzkulturen	42	Biogarten Geranien und	
Arbocel	110	Bio Elektrolyt	115	Balkonpflanzen	20
Argi-Sem	43	Bio Enne	9	Biogarten Obst- und Beerendünger	12
Armicarb	63	Bio Garden Älchen		Biogarten Obst- und Beerendünger	
AssCo-Vital Top	107	gegen Dickmaulrüsslerlarven	78	flüssig	20
Atout Vert Inox	88	Bio Garden Älchen		Biogarten Rasenpower	12
Atout Vert Salle de Traite	88	gegen Werren und Erdraupen	79	Biogarten Rosen	12
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	89	Bio Garden Delfin		Biogarten Rosen Flüssigdünger	20
Ätznatron / Natronlauge	89	gegen Buchsbaumzünsler	71	Biogarten Tomaten	20
Audienz	70	Bio Garden Pilz-Stopp	59	Biogarten Zimmerpflanzen	20
Auralis	59	Bio Garden Trauermücken-Stopp	71	Biohop Audienz	70
Aussaaterde Bio-Line	44	Bio Gemüse- und Kräutererde	44	Biohop Baumdünger	12
Avengulus Basic Gel	34	Bio Grond 30	52	Biohop Cuproxat	61
Avengulus Basic Granulat	34	Bio Herb Mix 50	50	Biohop Delexx	74
Azo Ten	9	Bio Kräutererde	45	Biohop Delfin	71
Azobac	34	Bio Kräutererde ohne Torf	44	Biohop Delmon	66
Azocor 105	9	Bio Langzeitdünger	12	Biohop Delmonal	69
Azoplum	9	Bio Peat reduced Bedding Plants	49	Biohop Delneem	65
Azoten	9	Bio Peat reduced Herbs	50	Biohop Delsan	68
Azotovit	34	Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	50	Biohop Deltrin	66
B2325	99	Bio Pot 70	49	Biohop Deltrum	66
B2480	99	Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	52	Biohop Edasil	28
B2482	99	Bio SF, Bio SP	88	Biohop Fertihum	31
B2615	99	Bio Start 30	53	Biohop Fertikal	20
Baby Vig	114	Bio Staudenerde	49	Biohop Fertinit	20
Bactériolit Concentré	36	Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	34	Biohop Fertirix	34
Bactériosol Concentré UAB	12	Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	50	Biohop Fungicarb	63
Bactiva	34	Bio Topfsubstrat CRH 50		Biohop Fungicur	59
Bactocell Drink	115	(BL Bio CRH 50)	50	Biohop Heliosoufre	62
Bactocell Farm	115	Bio Topfsubstrat Öko torffrei		Biohop Nemagal	78
BactoFil Professional 1	34	(BL Bio T Öko torffrei)	44	Biohop Nemaschnak	79
BactoFil Professional 2	34	Bio Waldboden	90	Biohop Rasendünger	12
Bactosol	90	Bio-2000	94	Biohop Rasendünger Saat	13
B-Alfa 10/10/5 S	99	Bioacid	88	Biohop Rosen + Blumendünger	13
B-Alfa 5/20/5 S	99	BioAct WG	73	Biohop Sprayoil	69
B-Alfa 7/14/5 GR	99	BioAktiv Professional Gemüse	26	Biohumim	29
B-Alfa Secur'vo	100	BioAktiv Professional Gülle	36	Bioilsa 11	9
BasilProtect	85	BioAktiv Professional Kompost	36	Bio-Insect-Stop	96
Basna-Futterkohle	113	BioAktiv Professional Obst	26	Bio-Insektenschutz Weide	96
Baumgrubensubstrat	53	BioAktiv Professional Pflanzen	26	Biolit	28

Biomin 520, 530, 551 Mg	108	Bio-Universalerde	45, 51	Capito Aussaaterde ohne Torf	44
Bionika-Extraktkompost		Bioverde (Terra N-Progress) P	29	Capito Bio Insektizid Konzentrat	67
Nährhumus	38	Bioverde (Terra N-Progress) S	29	Capito Bio-Volldünger	14
Bio-Phalanx-Insektenspray	94	BioVet Bronch	99	Capito Erde Universal Bio	46
Bio-plantes chevaux	100	BioVet Bronch Plus	111	Capito Pflanzen-Insektizid	66
Bio-plantes moutons	100	Biox-M	77	Capito Winterspritzmittel	69
Biopost 5-3-7+3MgO	13	Biplantol Agrar	29	CarboFit	113
Biopost 6-0-8+7MgO	13	Biplantol Buxus	33	Carbon-Futter	111
Biopost 6-2-2	13	Biplantol Contra X2	33	Carbovet P	114
Biopost Ag 200	31	Biplantol Kompost	33	Carponem	79
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	20	Biplantol Mag	26	Carpovirusine Evo 2	73
Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	13	Biplantol Plus	33	Casibac CP	36
Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	13	Biplantol Plus (Futtermittel)	114	Casibac CP10	35
Biopost N13-0-0	9	Biplantol Plus SG	33	CCN Futterkalk	110
Biopost N14	20	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	115	Celos	62
Bio-Pressstopferde	52	Biplantol Rose, Biplantol SOS	33	Cerall	77
Bioprod NP, NPK, NPK Ca-Mg	13	Biplantol Terra	29	Ceres	35
Bioresan R.A.	31	Biplantol Vital	33	Champ Flow	59
Biorga Beeren- und Obstdünger	13	Bittersalz (Epsa Top)	26	ChampFood Eco HT	55
Biorga Biorganic Bodenaktivator	13	Blähton Drainage	55	ChampFood Eco HT Plus	55
Biorga BlütoVin NK 7+2	20	Blähton gebrochen	55	Champi-Hum	42
Biorga Contra Ameisen-Stop	77	Blähton Hydro	55	CheckMate CM-XL	75
Biorga Contra Buchsbaumzünsler	71	Bloc bovins - bloc rouge	100	CheckMate Puffer CM	75
Biorga Contra Insektizid Konzentrat	67	Bloc magnésien 10%	100	CheckMate Puffer LB/EA	75
Biorga Contra Kupfer	60	Blossom Protect	64	Chevivit E-Selen K	115
Biorga Contra Neem	65	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	45	Chinaschilf	42
Biorga Contra Nematoden		Boden-Fit	36	Chlorcal-220	25
gegen Dickmaulrüssler	78	Bonsilage Alfa	117	Choco d'Or	42
Biorga Contra Schwefel	62	Bonsilage CCM flüssig	117	Chrysopa	82
Biorga Contra Spray gegen		Bonsilage CCM Granulat	117	Chrysoperla	82
Pilzkrankheiten	64	Bonsilage Fit G, Fit M	117	CID-2000	90
Biorga Contra Spray		Bonsilage flüssig	116	Clario 5	111
gegen Schädlinge	66	Bonsilage Forte flüssig	116	Clostat HC SP green dry	114
Biorga Contra Trauermücken	71	Bonsilage Forte Granulat	116	Coco-Fasern	55
Biorga Contra Winteröl	69	Bonsilage Plus flüssig	117	Coco-Mix, Coco-Peat, Coco Ter	55
Biorga Cuma	9	Bonsilage Speed G, Speed M	117	Codacide	78
Biorga Hochbeetdünger	13	Borax	25	ColeoStop	79
Biorga Hornmehl	9	Bordeaubrühe WG	60	Combi Protec	78
Biorga Hornspäne	9	Bordeaux S	60	Compo Bio 50% weniger Gewicht	
Biorga NK-Flüssigdünger	20	Bortrac	25	Universalerde	46
Biorga Plumos	9	Botector	64	Compo Bio Hochbeet- und	
Biorga Quick Stickstoffdünger		Bouillie Bordelaise	60	Gemüseerde	46
gekrümelt	9	Bracotop	77	Compo Bio Tomaten-, Gemüse-	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	20	Brecalsan	91	und Kräutererde	46
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	9	Bremex	96	Compo Bio Universalerde	46
Biorga Vegi	13	Brennesseljauche	31	Compo Lac Balsam	76
Biorga Vianos	10	Brinocal	22	Compolit/Tradilit	36
Biorga Vino	13	Brinotato	20	Compost	38
Biorganic Kali-Magnesia	11	Bronch-Arom B	112	Compost 20mm, Anlage Villeneuve	40
Biorott Schnellkomposter	36	Cake-Bloc Natur Herbaplus	108	Compost Elite, Compost Junior	38
Biortilia (früher Brennesseljauche)	31	Calci B Mix	22	Compostin Natura	36
Bioslug- Schneckenematoden	80	Calci Tonic Perle	22	Condit	14
Biosol	9	Calcimer T 400 granuliert	24	Contans WG	64
Biostar 579 B	108	Calcimer T400 Poudre	24	Coop Oecoplan	
BioTaurus Balkonoase	34	Calciumchlorid 384	25	Abdeckmaterial	42
BioTaurus Ernteglück	34	Calciumschwefel	24	Adalan Schneckenkorn	74
BioTaurus Kompost Gold	36	Calcomax	9	Aussaaterde	44
BioTaurus Kräutergarten	34	Calcophos 9 %	10	Balkonpflanzen- und	
BioTaurus Orchideentraum	36	Calseacaprin	108	Kräuterdünger	14
BioTaurus Pflanzenliebe	34	Calseaphos 9P	108	Balkonpflanzenerde	46
BioTaurus Rosenwunder	34	Calsporin	115	Blühpflanzen- und Balkonerde	46
BioTaurus Zitruszauber	35	Cap 80 Duo 10	22	Düngerstäbchen	14
BioTer Univer	13	Capex 2	72	Flüssigdünger	20
BioTer Vigor	13	Capito Armicarb	64	Gartendünger	14
Bio-Topferde	50	Capito Armicarb Pilzfrei Spray	64	Kakteenerde ohne Torf	49

Kompost Aktivator	36	Diacellite Nutri Pulver	31	Em-x Keramikpulver super cera-c	36
Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	46	Diamin Be	20	Encarsia formosa	83
Kübelpflanzenerde	46	DiaminBasic	9	Endo Drip	35
Orchideenerde	49	Die Biologische	46	En-Strip	83
Rasendünger	14	Die Lösung Frost	34	Entomite	81
Rasenerde ohne Torf	54	Die Lösung Frühling	34	Entomite-M	81
Torfersatz	46	Die Lösung Herbst	34	Entonem	79
Universalerde	46	Die Lösung Kälte & Schock	34	Enzymix	36
Wespenfalle	74	Die Lösung Pilz 1	34	Epatral	113
Coop Oecoplan Biocontrol		Die Lösung Pilz 2	34	Epso Top	26
Ameisenköder	71	Die Lösung Schnittblumen	34	EQ-Bedding	90
Ameisenstreupulver	77	Die Lösung Sommer	34	Equilact	116
Delfin gegen Buchsbaumzünsler	71	Die Lösung Stauchen	34	Ercal	84
Fungizid	59	Die Lösung Stoffwechsel	34	Eretmocerus eremicus	84
Insektizid	66	Die Lösung Winter	34	Eretmocerus mundus	84
Läuse-Stop	69	Digestamin Geflügel 1385	115	Ervipar	83
Mücken-Tabletten	71	Digestamin Schwein 1386	115	Essigsäure	97
Neem Insektizid	65	Digestarom P.E.P. Pro	115	Esta Kieserit gran.	26
Nützlinge gegen Blattläuse	82	Digestat liquide, Anlage Villeneuve	41	Eutrofit	20
Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	78	Diglyphus isaea	83	Eutrofit RP	20
Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	80	Dipel DF	72	EVA-Tricho fürs Lager	77
Nützlinge gegen Spinnmilben	81	Dolokorn	22	Ever 10 Gold	14
Nützlinge gegen Trauermückenlarven	79	Dolomit 11% Mg	22	Ever 10 Pulgran	14
Präparat gegen Obstmaden	73	Dolomit granuliert 9%	22	Ever 7 Gold	14
Coralite KR+ Pulver	23	Dolophos 15	10	Ever 7 Pulgran	14
Cresentis Pollo	14	Dolophos 26	10	F.-E. Topferde torffrei (Bio)	44
Cryptobug	82	Dolosul	22	Farnjauche	31
Cryptolaemus montrouzieri	82	Draistim SL	112	Feinstreu	91
Cryptolaemus montrouzieri	82	Drosal Pro	74	Feldkompost / fertiger Gartenkompost	38
Crystalyx Natura	112	Drosalure	74	Feltiella acarisuga	82
Cuprofix 35	60	Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	74	Feltiella acarisuga	82
Cupromaag 35	60	DS 60 spezial	91	Fenicur	59
Cuproxat flüssig LG	61	DS 60 Spezial (Verwendung als Stammanstrich)	77	Ferkelwühlerde	112
Cuprum Flow	59	Düngekalk	22	Fermenter-Gülle	41
Curatio	63	Düngerpilze	35	Fermentierter Pflanzenextrakt	31
Curenox 50 WG	61	Düngkalk	22	Ferramol Schneckenkorn	74
D 10 Detergent	89	Dünngülle	41	Ferramol Schneckenkorn compact	74
D-50	90	Duolif	20	Ferro-Kick Natura	113
Dach- und Trogerde	54	Durchfallpulver	112	Fertileader azur	25
Dachgartenerde 204	54	Dutchy's Raubmilben	95	Festes Gärgut	40
Dachgartenerde extensiv	54	Eco Kompost	38	Feuchtkalk	22
Dachgartensubstrat mineral	54	Eco-Extra	14	fibol 2102 Würfel für Schafe	100
Dacnusa sibirica	83	Effektive Mikroorganismen Aktiv	35	fibol 2150 Würfel 2:1	100
Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	83	Eifelgold Urgesteinsmehl	28	Fitoclin	31
DCM Öko-Mix 2	14	Einstreue Plus	90	Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	14
DCM Öko-Mix 4	14	Einstreukalk	90	Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	14
Dekamix	91	Eisensulfat crist.	26	Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	14
Delfin	71	Ektosol fossil	95	Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	14
Deposan	64	Electol	95	Fiwo-plant NK	15
Deptil HDS	92	Elo fish & shrimp	111	Fiwo-plant NPK	15
Deptil PA 5	90	Elosal Supra	62	Fixa Calcium	25
Deril	67	EM Keramikpulver	29	Florabella Bio Blumenerde	51
Dermafree	111, 116	EM- Salutaris	117	Floradur Block Bio CH	52
Derrex	74	EM Urlösung	35	Floradur Pot Bio	51
Desical	91	EM1	35	Floradur Pot Container Bio	51
Detamin Mineral Lick Plus	107	EM1 für Tiere	117	Floradur Pot Herbs	51
Detaphos F	107	EM-Aktiv+ für Kleintiere	111	Floradur Pot Bio-Aussaaterde	51
Detaphos M	107	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	111	Floragard Bio-Aussaaterde	112
Detaphos Z	107	EM-Aktiv+ für Pferde	111	Florisept SL	61
Diacellite Nutri	95	Emmental Pflanzennahrung	40	Flowbrix	61
Diacellite Nutri Granulat	29	Emmental Pflanzennahrung flüssig	41	Flüga, Anlage Pratteln	41
		Emrovit Lact 0,7 B	99	Fluidosoufre	62
		Emrovit Lact 2 B W	99		

Flüssiges Gärgut	41	Geolife Carpos	31	Hasorgan MC flüssig	36
Flüssiges Gärgut	41	Geolife Empsico	31	Hasorgan Profi	31
Fly-End Akarizid F-46	95	Geolife Fylo	31	Hauert Biorga Biorganic Total	15
Fly-End Natur Akarizid EC	95	Geolife Idor	29	Hauert Biorga Composter	36
Fly-End Natur-Insektizid	94	Geolife Istos	31	Hauert Biorga Flüssigdünger	20
Fly-End Natur-Insektizid EC	94	Geolife Kipos	31	Hauert Biorga Gartendünger	15
Fly-Ex	96	Geolife Kopros	36	Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	22
Folwin (als Dünger)	15	Geolife Petrosynth	29	Hauert Biorga Hornmehl	9
Folwin (als Frassstimulans)	78	Geolife Sporos	32	Hauert Biorga Kompostierter Mist	15
Foralg Advance	31	Geolife Synthetos	36	Hauert Biorga Kräuterdünger	15
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	97	Geolife Thermokipio	32	Hauert Biorga Organos	15
FresaProtect	85	Geranium- und Blütenpflanzendünger	15	Hauert Biorga Rasendünger	16
Frischkompost	38	Gerber Champignonerde	42	Hauert Biorga Terravital	
Frischkompost 0-40mm	38	Gerber Qualitätskompost	38	Abdeckmulch	42
Fruitspeed B	25	Geropul Eco	89	Hauert Biorga Tomaten	20
Fruitspeed Bio-Beeren	15	Gerosol	88	Hauert Biorga Urgesteinsmehl	28
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	15	Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	64	Hauert Biorganic N-Star	9
Fruitspeed Fe	26	Gesal Insektizid Spritzmittel	67	Hauert Biorganic Rasendünger	16
Fruitspeed Mn	27	Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	66	Hauert Eisensulfat	26
Fuhrers Wurmerde	29	Gesal Kupfer-Pilzschutz	60	Hauert Greentime Organic	16
Fulltack	43	Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	15	Hauert Kalimagnesia	11
Fulminant Leckmasse trocken	100	Gesal Natur-Insektizid	67	Hauert Kalin	11
Fulminant Leckmasse Uni	100	Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	15	Hauert Kieserit	26
Funguran Flow	60	Gesal Schildlaus-Stop	68	Hauert Magnesiumsulfat	26
Futterkalk	111	Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	61	Hauert Mangansulfat	27
Futterkalk	112	Gesal Trauermücken-Stop	71	Hauert Natriummolybdat	27
Futterkalk	115	Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	15	Hauert Schwefel gekörnt	24
Fylloton	20	GF 30	49	Hauert Solubor DF	25
FytoSave	59	GF 50	51	Hauert Zinksulfat	27
FZB 24 flüssig	64	GF 50 spezial	51	HB-101	21
Gabi plus Calciumchlorid	25	GF Bio-PTE CH	52	HDV-PfD (Terra cavallo) P	29
Galanem	79	GF Zero	47	HDV-PfD (Terra cavallo) S	29
GalliPro	115	Glenactin 290 B	23	Heles	35
Gallo-Sec	95	Glenor KR+	36	Helicovex	73
Gardenspeed Bio	15	Glenor KR+ Se Zn	110	Heliosol	78
Gärgülle	38	Glypolsan	96	Héliosoufre	62
Gärgut	40	Go Bio1	52	Hepaclean 8089	113
Gärgut fest	40	Go Bio1-01	52	Herb All Cocc-X organic	113
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	40	Go Bio4	53	Herbagano	16
Gärgut flüssig	41	Go Bio4-01	53	Herbalin	54
Gärgut flüssig SHE	42	Goemar Bio	31	Herb-All Force organic	113
Gärgut-Kompost	40	Grami Top ohne Torf	54	Herb-All Gut oid	113
Gartenaktiv KR+	36	GranMet GR	73	Herb-All Liver organic	113
Gartenbauerde Universal torffrei	53	Granubor Natur	25	HerbaMix 1	112
Gartendünger Greenplant Organic	29	Granukal	22	Hersbrucker Gesteinsmehl	28
Gartenerde	46	Granulit KR+	23	Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	22
Gartenhumus	46	Granuphos 18	10	Hi Stick Alfalfa	43
Garten-Kompost	38	Granupom Neu	73	Hi Stick Lupin	43
Gartenkompost Bio-Line	38	Greenstim	32	Hi Stick Soja	43
Gartenmulch Bio-Line		Güllefliege zur Stallfliegenbekämpfung	94	Himalaya- Salzlecksteine	108
(früher Torfersatz Bio-Line)	29	Güllefliegen	94	Hofdüngererde	38
Gärtnererde / Wildblumenerde	45	Güllefliegen	94	Hohlsan Schaf 6-3210	101
Gaschell-Baumwachs	76	Güllefliegen	94	Hokovit - 159 Mehl	101
Gea Bio-PTE CH	52	Güllefliegen	94	Hokovit - 160 Mehl	101
Geistlich Humotin, pelletiert	15	Güllefliegen	94	Holzfasern	55
Geistlich Ledermehl	9	Güllefliegen	94	Holzschnitzel	42
Geistlich N12	9	Güllefliegen	94	Hornmehl	9
Gelbsticker	74	Güllefliegen	94	Hornspäne 0-6 mm	9
Gemüse- und Obstgartendünger	15	Güllefliegen	94	Hornspäne fein	9
Gemüseerde Bio-Line	47	Güllefliegen	94	Hornspäne mittel	10
Genol Plant	68	Güllefliegen	94	Hortensien- und Heidepflanzendünger	16
Geo Tak	29	Güllefliegen	94		
Geolife Ampelos	31	Güllefliegen	94		
Geolife Anthos	31	Güllefliegen	94		
Geolife Banbaki	31	Güllefliegen	94		

Hühnermist gewürfelt	16	Klasmann Bio Kräutersubstrat	51	Kroni Kundenmischung	103
Humaform (10mm)	39	Klasmann Bio Potgrond	52	Kübelpflanzenerde	47
Humag.plus	29	Klasmann Bio Topfsubstrat	51	Kübelpflanzenerde	50
Humifert	22	Klasmann Bio Traysubstrat	53	Kumulus WG	62
Humigene Bioalgie	21	Klinofeed Farmer	109	Kundenmischungen Multi-Mix	105
Humigene Biovin	16	Klinofeed N-sorb	90	KunzTopKompost	39
Humigene Compost	36	Klinospray	32	Kupfer 50 S	61
Humigene LCI	36	K-Lit Stallhygiene- Streumittel	91	Kupfer-Bordo LG	60
Humixa-B Biologica	32	Knospen Kompost	39	Labifol Califaster	25
Humixa-N Normal	32	KNZ Basic 100 Magnum		Labin Eco-K	21
Humixa-P Polivalente	32	Leckstein 3040	107	Labinor N10	10
Humixa-R Radicale	32	Kocide 2000	60	Lalsil Combo HC O	117
Humuskompost	39	Kocide Opti	60	LaVigne Aroma	16
Hydral	92	Kofasil Lac	116	LaVigne Mature	16
Hygienor B+	91	Kofasil S	117	Landerde	55
Hypoaspis	81	Kohlensaurer Magnesiumkalk	23	Landor Mg-Feuchtkalk	23
Hypracid	88	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	23	Landor N-Bio 12%	10
Hypracid one	88	Kompost	39	Landor Schwefel	36
Immuguard	112	Kompost Tee für prächtige Pflanzen	32	Landor Vita	16
Insect-Ex	66	Komposterde Bio-Line	39	Lärchenrinde	43
InsectoSec Ameisenpulver	96	Kompostiertes Gärgut SHE	39	LarioControl	78
InsectoSec-Spray	95	Kompoststarter 550	36	Larvanem	79
Insekt-Blocker Bio-Pour-on	96	Kompostzusatz	36	Lava	55
Intact plus	34	Korf-no-Torf	55	Lawiko, Anlage Leibstadt	39
Isocarb Mg	23	Kroni 300 Natura	102	Lawiko, Anlage Rheinfelden	39
Isomate CLR Max	75	Kroni 301 Natura	102	Lawiko, Anlage Spreitenbach	39
Isomate CM Mister	75	Kroni 302 Natura	102	Lebosol-Bor	25
Isomate P	75	Kroni 303 Natura	102	Lebosol-Calcium	25
Isomate-C Plus	75	Kroni 304 Natura	102	Lebosol-Magnesium 400 SC	27
Isomate-C/OFM	75	Kroni 305 Natura	102	Lebosol-Mangan 500 SC	27
Isomate-CLR OFM	76	Kroni 310 Natura	102	Lebosol-Molybdän	27
Isomate-CTT	76	Kroni 311 Natura	102	Lebosol-Schwefel 800 SC	24
Isomate-OFM Rosso	76	Kroni 312 Transit Natura	102	Lebosol-Zink 700 SC	27
Isomate-R	76	Kroni 313 Transit Natura	102	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T106	
Isonet L Plus	76	Kroni 314 Selen Natura	102	Leckeimer Trocken	101
Isonet-E	76	Kroni 315 Selen Natura	102	Leckmasse 1:1 verte	106
Isonet-L	76	Kroni 320 Alpmineral Natura	102	Leckmasse Herb-All Force	104
Isonet-LE	76	Kroni 324 Cryptosol Natura	112	Leckmasse Para-Ex	101
Isonet-Z	76	Kroni 330 Schaf Natura	102	Leckmasse Uni	101
Isononic B	21	Kroni 331 Schaf Natura	102	Leckmasse Uni Natur	101
J3C Boust+	32	Kroni 333 Kleinwiederkäuer Natura	102	Leckmassen Classic	101
J3C Form+	32	Kroni 335 Pferdamin Natura	102	Leckmassen Classic ohne Cu	101
Jardin Royal Pflanzeerde	47	Kroni 345 Laktoblocker Natura	113	Leckmassen Global	101
Jeluvet	112	Kroni 350 Magnesium Natura	102	Leckmassen Multiphos	101
Jus de presse elite, Anlage Lavigny	42	Kroni 360 Saliva Natura	102	Leckschalen B	108
Kakaoschalen	43	Kroni 362 Saliva Natura	102	Leckwanne Trocken	107
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	49	Kroni 371 Parakur Natura	113	Lehmann Kundenmischung	104
Kalbosan	116	Kroni 374 Energovit Natura	113	Leptomastidea abnormis	84
Kalimagnesia (Patentkali)	11	Kroni 380 L-Phosmag Natura	102	Leptomastix dactylopii	84
Kalimagnesia 30	11	Kroni 381 L-Phoscal Natura	103	Levufit	115
Kalisan	64	Kroni 382 Knobli Natura	103	Liegeboxeneinstreu	91
KaliSOP gran.	11	Kroni 385 L-Magnesium Natura	103	Liegeboxenkalk	91
Kalisulfat 50 %	11	Kroni 386 Leckmasse Natura	103	Light Martix Organics	35
Kalisulfat 50 + 18% S	11	Kroni 390 Stimultisan Natura	103	Lignocel Combi Plus	90
Kaliumsulfat	11	Kroni 391 Stimultisan Natura	103	Lignostrat - Bio T 30	50
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	90	Kroni 394 Stimultisan		Lignostrat - Bio T 50	51
Kalvicin Pro	107	Tox-Fix Natura	103	LineaCasa Insektenspray	94
Kalzeryna	23	Kroni 396 Stimultisan		LiqHumus 18	29
KFAG Kundenmischung	101	Magnesium Natura	103	Litho KR+	23
Kieferndekor	43	Kroni 851 Mineral- block Schafe	103	Litho KR+ Eukalyptus	37
Kieserit	26	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	103	Litho'perf	106
Kingbrown	111	Kroni 857 Mineral- block Galt	103	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	11
Kirschfliegen-Falle	74	Kroni 858 Mineral- block Ziegen	103	Lithosoil	90
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	24	Kroni 901 Hygosan	91	Lithovit	32
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	24	Kroni 905 Bactosil Forte	117	Lombritonus	29

Loxiran Ameisenköderdose	71	Perlit 6L	55	Multiplex Natura	113
Loxiran-S-Ameisenstremittel	77	Rasendünger	16	Multi-Plus 50	105
Luctarom Ruminantes LS 1996Z	115	Rhododendren- und		Multi-Plus 50 Transit	105
Lussolin 351 Fly Stop	96	Koniferendünger	17	Multi-Plus 52	105
Lussolin 387 Bio-Insektizid	94	Rosendünger	17	Multi-Plus 52 HighMag	105
M Absorber	112	Spezialdünger für Bäume,		Multi-Plus 53 Mais	105
Macrobis	95	Sträucher und Zierhecken	17	Multi-Plus Mg Solo	105
Macrolophus	84	Steinmehl	28	Multi-Plus Ovina	105
Macrolophus caliginosus	85	Vermiculit 6L	55	Multi-Plus Porc	105
Madex 2	73	Volldünger	17	Multivitamin WL	116
Madex Plus	73	Ameisenfalle	71	Myc800	35
Madex Top	73	Ameisen-Stopp	77	Mycifix Plus O.	106
Madex Twin	73	Aussaat- und Kräutererde	47	Mycor Pro ST 5000 e	35
Magnesia-Kainit	11	Balkon- und Geranienerde	47	Mycosan-S	62
Magnesiumsulfat	27	Buchs-und Bambuserde	47	Mycosin	63
Maltaflor Bio Spezial	16	Düngestäbchen	17	Mycosorb A+	111
Maneltra Bor Plus	25	Fliegenklebefalle	74	Mycostop Spray	64
Mangansulfat	27	Fliegenköder	71	Mykoaktiv-bio	17
Mantrac	27	Fruchtfliegenfalle	74	Myr Fer	26
MAQS	97	Gemüseerde	47	Myr Magnesium	27
MareLana	16	Kakteenerde	49	Myr Potassium	11
Maritime Pinienrinde	45	Mediterrane Kübelpflanzenerde	47	Naco 9230-G 2:1 Selen	109
Marol Biodünger	16	Orchideenerde	49	Nährhumus	29
Mastkälber Leckstein	101	Rasenerde	54	Napf-Steinmehl	28
Mator	29	Raupenleimring	75	Naschgarten	47
Meerkalk	23	Rosenerde	47	Natriumbentonit	29
Meerkalk S+	24	Schneckenkörner	74	Natriumcarbonat (Soda)	90
Megacell Natura	113	Speisemottenfalle	75	Natu-B4 (Choline) EU	114
Megagreen	23	Spray gegen Ameisen	67	Natufit Pellets	112
Meginem Pro	79	Spray gegen Blattläuse	66	Natumin 06	101
Meginem Pro	79	Spray g. Orchideenschädlinge	67	Natumin 06 Pellets	101
Melocont GR	73	Spray gegen Rosenschädlinge	67	Natumin 20	101
MetaFit 121	104	Spray gegen Schädlinge	67	Natumin 20 Pellets	101
MetaFit 126 Magnesium	104	Torfersatz und Gartenmulch	47	Natura Antistress Typ A	112
MetaFit 131	104	Universalerde	47	Natural	66
MetaFit 310 Schafe/Ziegen	104	Zitruspflanzenerde	47	Natural green	24
MetaFit 500 Leckmasse	105	Mikro Dünger	21	Naturalis-L	73
MetaFit Block	105	Mikro P12	11	Naturalit	28
MetaFit Kundenmischung	105	Mikuh Leckmasse		Naturalit Steinmehl	115
MetaFit W111	105	Trockensteher 0.7:1	106	Naturdünger flüssig	42
Metaphycus helvolus	84	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	106	NaturHumin Boden	30
Metapro	73	Milk-Klene A Bio	89	Natur-Humin Einstreu	91
Metarhizium-Schweizer	73	Mineraldekor	55	NaturHumin Gülle	37
Micro Activ	23	Mineral-Gnadh Liver verte	106	Naturinsektizid Gesal Naturale	67
Microbactor	37	Mineral-Leckstein von Agroline	100	Naturkalk	23
Microbor	25	Mineral-Leckstein von Agroline	103	Naturleckstein 3021	107
Microcarbonat	23	Mineralstoff 12 Mg Extra 25%	108	Natürliche Pflanzenessenzen	89
Microterys flavus	84	Mineralsubstrat «Kunz»	55	NaturLyx CH	114
Microthiol Spécial Dispers	62	Mineralsubstrat, 180	55	NatuSel	102
Microtop	29	Minex	83	Navetin 20/10 green	114
Miglyphus	83	Minex 980 1:1	108	Navetin 31 green	114
Migros Bio Garden		Minusa	83	Navetin 50-S green	114
Beerendünger	16	Mirical	85	Navetin Ferro-Lac green	114
Blumen- u. Zierpflanzendünger	16	Mirical-N	85	Navetin Yeast	114
Buchs- und		Misto 12	69	Navi-Sil Combi	117
Bambusdünger	16	MK 5	32	NeemAzal-T/S	65
Gartenkompost	29	Molnasa Sprühmolkenpulver	32	NeemAzal-T/S	65
Gemüse- und		Monterra 12-0-1 + 5S	10	Nekafor 15	23
Kräuterdünger	21	Monterra 13-0-0	10	Nekapur 2	91
Gemüsedünger	16	Monterra 9-1-4	17	Nemagreen	79
Hornspäne	10	Moorbeeterde Torrfrei	54	Nemaplus	79
Kalk, granuliert	23	Mulchmaterial	43	Nemapom	79
Kompoststarter	37	Multiforsa 3 Natura	105	Nemastar	80
Organisch-mineralischer		Multiforsa 45 Natura	113	Nematop	79
Universaldünger	21	Multi-Parex	113	Nematop Cool	80

Nematop Käfer-Stopp	80	Oléoc	69	Pellet 105 Nord	10
Netzschwefel Stulln	62	Oliventrestler	30	Pelletierter Hühnermist	18
Neudosan AF Neu	66	Omyacal fine	23	Penergetic b Bentonit	28
Neudosan Neu	66	Omyacal gran.	23	Penergetic b Bio Melasse	21
Neutra B+	23	OmyaPro Calcium	23	Penergetic b Feldbau	30
NH 210 fermFeed	114	Optibox	84	Penergetic b Melasse	21
NH 701 fermHerb	114	Optifer flüssig 6%	26	Penergetic b Quarz	28
NH 708 Urosil	117	Optiflor 55/35	23	Penergetic g	37
NH 710 carboFerm	114	Optiflor 80/10	23	Penergetic g Melasse	37
NH 7133 Phos-Forte B	105	Optikugel	84	Penergetic k Bentonit	30
NH 7143 Tetano B	106	Optilac Natura	112	Penergetic k Melasse	30
NH 717 Magnum-Würfel	106	Optilysin EU	114	Penergetic p Bentonit	30
NH 718 Phosphor-Würfel	106	OptiMethionine EU	114	Penergetic p Bio Melasse	21
NH 777 Boden-Bokashi	35	Optisol K+	17	Penergetic p Feldbau	30
NH 778 Boden- Bokashi-Würfel	35	Optisol Universel	17	Penergetic p Gemüse	30
NH 912 Kombi-Kalk	106	Orga B Mix	17	Penergetic p Melasse	32
NH Buchsbaumpflege	35	Orga Pro Bio	17	Penergetic p Obst	28
NH EM O Pflanzenpflege	35	Orga Sol Tonic	17	Penergetic p Quarz	28
NH EM O Plus Pflanzenpflege	35	Orgaline 13-0-0	10	Penergetic p Reben	28
NH EMGa	35	Orgaline 9-5-0	17	penergetic t	114
NH Rosenpflegemittel	35	Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5	21	Peptasan EU	114
Nitragin Gold	43	Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	21	Peressigsäure	89
Nmax-Eco	10	Organic Plant Feed 11-0-5	21	Perfetto	71
Nodulator Pea / Lentil	43	Organic Plant Feed 4-2-8	21	Perfo Grif	88
Novacarbon	115	Orgazot Medio	10	Perkolat	42
Novatin Plus green	114	Orgazot Micro	10	Perlhumus	30
Novodor 3 FC	72	Orgazot Micro Micro	10	Perligran Classic / Extra (Perlit)	55
Novoterre Royal Bio	54	Orius laevigatus	85	Perlit	55
NSR 3	88	Orius majusculus	85	Permanent Fruchtfliiegenfalle	75
Nu-Film-17	78	OrnaProtect	86	Pferdemistpellets	30
Numea Landwirtschaft		Orticanna Bloom	32	Pflanzenerde	48
Applikation Nr. 1	32	Orticanna Grow	32	Pflanzen-Fit	32
Numea Landwirtschaft		Ortilia	32	Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere ⁹⁶	
Applikation Nr. 1-C	32	Ortimia	32	Phalanx Bio-Insektenspray	94
Numea Landwirtschaft		Ortipro 100	32	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	101
Applikation Nr. 2	32	Oscorna Animalin Gartendünger		Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	101
Numea Landwirtschaft		pelletiert	17	Phosalga 9 %	11
Applikation Nr. 3	32	Oscorna Bodenaktivator	30	Phosphatovit	35
Numea Landwirtschaft		Oscorna Hornspäne	10	Phylgreen	31
Applikation Nr. 4	32	Oscorna Rasaflor Rasendünger		Physiomag	23
Numea Oekologie	37	granuliert	18	Physiomax	24
NutriForm Schafmin verte	106	Osmipro 500	85	Phytobloc	111
Oecoplan - Compo Sana		Ovital Pro	107	Phytodigest	111
Universalerde	48	Oxuvor 5.7% ad us. vet. Lösung	97	Phytoforme	100
Oecoplan Gartenkompost	39	Oxy Clean	90	Phytogriess Gold	18
Oecoplan Gemüseerde	48	Oxychlorure de cuivre	61	Phytoseiulus persimilis	81
Oecoplan Gesal Obst- und		Oxykupfer 35	61	Phytostaf	111
Gemüsedünger	21	P 5	11	Pickblock Natural	113
Oecoplan Hochbeetdünger 1.5 kg	17	P15	11	Pickstop Mineralbecken	102
Oecoplan Holzschnittel	43	Paraclean 8085	113	Picnic Harmonie	108
Oecoplan Leichterde	48	Parasyne SL	112	Pietix SL	112
Oecoplan Rasendünger 5 kg	17	Parexan N	67	Pig-S	24
Oecoplan Vegane Balkonerde	48	Parlac SL	112	PigTorf	110
OF-25 Mineralfuttermittel f. Ferkel	109	Pastura-Bloc 10 Transit	105	Piniendekor	43
OF-35 Mineralfuttermittel für		Pastura-Bloc 11	105	Piniennrinde	43
Mastschweine	109	Pastura-Bloc 11 Extra	105	Plantalg Fe 5% + Mg 2%	26
OF-45 Mineralfuttermittel f.		Pastura-Bloc 11 Q	105	Plantalg Mg 6%	31
Zuchtschweine	109	Pastura-Bloc 12	105	Plantalg Mn	27
Oikos	65	Pastura-Min 21	105	Plocher blatt-spezial me	32
Öko-Mix 1	17	Pastura-Min 22	105	Plocher bodenaktivator 1 do	30
Öko-Mix 3	17	Patentkali	11	Plocher bodenaktivator 2 me	30
Ökoron 12	88	Patentkali	12	Plocher bodenaktivator 3 mg	30
Ökoron 13	88	Patuphos	11	Plocher combi-blatt do	32
Ökoron A	89	Pecora 12 Natura	102	Plocher combi-blatt me	32
Ökuh-Lacsan	114	Pecora 20 Natura	102	Plocher flüssighumus cc	37

Plocher flüssighumus me	37	Rasenerde	54	Sanoplant Wuxal	21
Plocher geflügelkompost me	37	Rasenerde 146 ohne Torf	54	Sanovital Cellgard TEM	116
Plocher Geflügelspezial cc	115	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	54	Sapolsan	96
Plocher humusboden me	30	Raupenleimring	75	Sb 2480	100
Plocher kompost & mist cc	37	Rebell amarillo	75	Sb 2481	100
Plocher pflanzen do	32	Rebell bianco	75	Scania vital silica	76
Plocher pflanzen me	32	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	75	Schachtelhalmextrakt	33
Plocher pflanzenvital do	32	Recyclingdünger fest,		Schilfmulch	43
Plocher pflanzenvital f1 do	32	Anlage Liesberg	40	Schlupfwespen	95
Plocher rotteförderung intensiv do	37	Recyclingdünger flüssig, Anlage		Schmierseife flüssig	92
Plocher rotteförderung intensiv me	37	Liesberg	42	Schneiderfilz Naturfaservlies	43
Plocher Schweine cc	115	Reifkompost	39	Schwedokal 90 Granulat	24
Plocher schweinegülle cc	37	Reisspelzen	55	Schwefal flüssig	24
Plocher schweinegülle me	37	Remedier	35	Schwefel 80 WG	62
Plocher Tiere cc	115	Renovita-Hornspäne	10	Schwefelalgen 10% KR+	24
Plocher Vitaltiere cc	115	Restrainer Generator	77	Schwefellinsen	24
Polygrün	31	RhizoPlus	35	Schweizer Erde vegan	48
Porasol Konzentrat	96	RhizoSan	35	Schweizer Futterkohle	115
Porasol-Spray	96	RhizoSol	35	Schweizer Futterkohle	116
Power Clean	92	RhizoVital 42	35	Schweizer Pflanzenkohle	30
Pralor Pro	30	Ricokalk	24	Seaux B	100
Pre Digest	99	Ricoplay	43	Sedimes liquides	111
Presswasser	42	Ricoter Balkon- und Hochbeeterde		Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	10
Prestop	65	Bio-Line	48	Seleno Star Natura	112
Primeo Orga-Spe	18	Ricoter Kräutererde	45	Sellana Schafwollmatte	43
Profatec Falle	75	Ricoter Kräutererde Bio-Line	48	Sel'pur Salzleckstein 3041	107
Profital	78	Ricoter Leichterde Bio-Line	48	Sepal	68
Promanal AF Neu	69	Ricoter Orchideenerde	49	Serenade ASO	65
Promanal Neu	69	Rindamast BL	107	Serenade Max	65
Proradix	77	Rindamin G	107	Seso	37
ProTer+ Containersubstrat Typ 7	51	Rindamin LE	108	Sferosol-Sulfosprint	24
ProTer+ Containersubstrat Typ 8	50	Rindenkompost 0-20 mm	30	SHL-100 Salz-	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	53	Rindenkompost Bio	56	Spurenelementmischung	109
ProTer+ Profi Bio-Pressstopferde	52	Rindenmulch 0-40mm	43	SHL-110 Salz-Mg	
ProTer+ Profi Topf-		RootWin S	43	Spurenelementmischung	110
Containersubstrat Typ 9	50	Rosen- und Ziersträucherdünger	18	Sicid Neem	66
ProTer+ Profi Topfsubstrat		Rosenerde	48	Silico-Sec	78
(Kräuter) Typ 8	51	Roth's Mineral spezial 8	106	Silo-Fit	117
ProTer+ Profisubstrat torffrei	45	Roth's Mineral spezial 8 Würfel	106	SiloSolve FC EKO	117
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	48	Roth's Mineral spezial Rind & Schaf	106	Silvafeed ByPro	111
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	48	Rotte-Lenker	35	Silvafeed Nutri P	111
Provide Verde	35	Rotte-Lenker-Konzentrat	35	Simalith Basaltmehl / Durabas	
Provita Dolophos 26	11	RumenPower green	114	Basaltsand	28
Provita Haarmehl Pellets	10	Rumibloc	100	Siva 50	66
Provita Haarmehl-Kali Pellets	18	Rummag	100	Sluxx HP	74
Provita Horngriess Gold	18	Rütazil plus	96	Solbac	71
Provita Pflanz-Pellets	18	Rütazil plus Konzentrat	97	Solbac-Tabs	71
Provita Phyto-Pellets	18	Rytz Kundenmischung	107	Solfovot WG	62
Pseudaphycus maculipennis	84	S+ elementarer Schwefel 80	37	Solu K 52	12
Pyresan	95	Salicylpuur	33	Solubor DF	25
Pyrethrum FS	68	Sanofor	116	Solupotasse	12
Qualifeed 820 Würfel	109	Sanolan LB	110	Solupotasse	12
Qualifeed 823 Würfel	109	Sanolan RB	110	Soufrugec	62
Quassan	68	Sanomedol Kräuterölspray	91	Spical	80
RAK 1 + 2 M	76	Sanomin CB 191	110	Spidend	82
RAK 2 New	76	Sanomin LB 071	110	Spidex	81
RAK 3	76	Sanomin RB 071	110	Spielplatzbelag	53
Rakonit ultra	91	Sanomin RB 21	110	Spintor	71
Rama Biodünger	18	Sanoplant Bio-Spritzmittel	68	Spray Oil 7-E	69
Rampastop pâteux	75	Sanoplant Dipel	72	Spruzit AF Orchideen-Schädlingssspray	68
Rapido	18	Sanoplant Kupfer	61	Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei	68
Rapisal	68	Sanoplant Neem	66	Spruzit AF Schädlingsfrei	68
Rappol Plus	68	Sanoplant Spray	66	Spruzit Schädlingsfrei	68
Rapsschrot	18	SanoPlant Spray gegen Krankheiten	64	Spülmicid Plus	88
Rasendünger	18	Sanoplant Winteröl	68	Stall-Aktiv-Forte	91

Stammanstrich	77	Top Cid	92	Vegeodor Activ	19
Start'hair	10	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	109	Vegoil+	78
Steinmehl gekörnt	28	Top Start 1:1 Natur	109	Venno Vet 1 Super	90
Steinmehl siliziumreich	28	Topferde Bio BKS 1, 151	50	VerdaProtect	86
Steppen Korn	54	Topferde Bio BKS 2, 152	52	Vermiculite	55
Steppensubstrat	54	Topferde ohne Torf	48	Vermitor	111
Stimulz rubis	106	Topferde ohne Torf SW	45	Verora Pflanzenkohle	30
StimulZ Saphir	106	Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	56	Verora Schwarzerde	39
Stimurel	21	Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	56	Villstar Leckmasse Trocken Natur	109
Stomavit	112	TorfPig	111	Villstar Leckmasse Uni 3:1	109
Stopit	25	Toxi-Fix	113	VinaBasic NK	21
Stratiolaelaps scimitus	81	Tradicompost	37	Vinasse	22
Sträucher-, Buchs- und Koniferendünger	18	Tradilyse/Fertilise	37	Visul GD 80	63
Substrat 127 Bio	45	Trainer	33	Vitacel	110
Substrat 128 Bio	45	Trapper flüssig	21	Vitacidorg	115
Substrat 165	45	Traunem	80	Vital	33
Substrat 167	44	Tri anum-P	35	Vital Kundenmischung	110
Substrat 282	45	Tricho-C	84	Vitalse vibra' t1 ca	23
Sufralo	62	Trichocap Plus	84	Vitalse vibra' t2 mo	23
Sulfogran	24	Trichocap-Kapseln zum Werfen	84	Vitalse Vibra'711 Animaux	101
Sulfogranulat	24	TrichoControl	78	Vitamin C WL	116
Sulfogüll plus	37	Tricho-Drop	84	Vitase Vibra'711 sols et plantes	30
Sulfosprint Schwefel 80/90 %	24	Tricho-Fix	84	Vitigran 35	61
Surround	70	Trichogramma (TrichoKarte)	84	Vitinet	92
Swirskiline	81	TrichoKugel Omya	84	Vitisan	64
Swirski-Mite	81	Trico	77	Vivasol	19
Swiss Green Golf Organic Herbal	18	Trogerde	48	VRS Pro Verde	19
Swiss Green Golf Organic High N	10	Turbo Bronchial	111	Vulkagran G	30
Swiss Green Golf Organic liquid N	21	TurboBronchial B-P	111	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	28
Swiss Green Golf Organic liquid NKMg21	18	TurboBronchial Liquid	111	Waldleben	33
Swiss Green Golf Organic Soil activator	18	TurboVit 120 W B	110	Walser-Multivit	116
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	100	UFA 1125 TMR Mineralfutter für Milchkühe, ausgewogen	108	Wasser, Dampf	89
Swissperls 60 Natura	105	UFA 193 phosphorreich	108	Wasserstoffperoxid	89
Swissperls 62 Natura	105	UFA 195 ausgewogen	108	Wauwiler Champignon-Kompost	42
Sylaktiv	23	UFA 197 Ca-reich	108	Weissöl	69
Systemclean	92	UFA 197 Ca-reich	108	Weissöl S	69, 70
Tangle-Trap	75	UFA 292 Mineralfutter für Aufzuchttrinder	108	Wiedag Kompost	40
Taritral	113	UFA 293 Natur Extra gewürfelt	108	Wirovit 1B	110
Taurrus	95	UFA 293 phosphorreich gewürfelt	108	Wühlmix	113
Telmion	69	UFA 295 ausgewogen gewürfelt	108	Wurmhumus	30
Terra Biosa	30	UFA 390 Schweine	109	Wuxal Bio Flüssigdünger	22
Terra Royal Rindenmulch	43	UFA 71-700 Toxinbinder	109	XenTari	72
Terra Strat	28	UFA 75-100 Hepatonus	116	Yea-Sacc TS	111
Terra+Tonic	30	UFA 989 Natur Extra	109	Yucca Plus Powder	115
Terrakom	30	UFA 994 magnesiumreich	109	Z'dry	37
Terrasan	35	UFA 994-W magnesiumreich gewürfelt	109	Zehentmayer Kundenmischung	110
T-Gro	35	UFA 999-Leckschale 12 kg	109	ZéLitho	114
T-Gro Easy-Flow	43	UFA 999-Leckschale 20 kg	109	Z'fix	37
Thiovit Jet	62	UFA Antifex biokompatibel	116	Zinflow	27
Thiovit Jet	63	UFA Kundenmischung	109	Zinksulfat	27
Thripex	80	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein Universal	109	Zitronensäure	89
Thripex Plus	81	UFA top-natur	116	Zitrus- und Mittelmeer- pflanzendünger	19
Thripor-L	85	UFA-Alkamix ready	109	Zitrus- und Mittelmeer- pflanzendünger, flüssig	22
Tip 25	75	UFA-Organic 8.5-3-5	19	Zitruspflanzenerde Bio-Line	49
TMA-Karte	108	UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	75	Zofal D	70
TMA-Mineralstoff Granulat	108	UFA-Terrapig	116		
TMA-Mineralstoff Würfel	108	Unikom	50		
TMB-Leckessel	108	Universaldünger	21		
TMB-Leckstein	108	Universel Mg	19		
TMS Lis.B	37	Urgesteinsmehl	28		
TMS.B	30	Vacciplant	59		
Tomaten-, Erdbeeren- und Beerendünger	18	Varroxal ad us. vet., Pulver	97		
Tominmehl	37				

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter reiner Stoffe		
Aachtal Futter	Aachtal Futter AG Bahnhofstrasse 8 CH 8586 Erlen	071 649 10 40	info@aachtalfutter.ch www.aachtalfutter.ch
Agribort	Agribort phyto SA Rte de l'Usine 14 CH 1907 Saxon	079 353 33 50 027 306 94 15	agribort.phyto@omedia.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH 5622 Waltenschwil	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 18 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	tomschnyder@bluewin.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	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
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Strasse 23 AT 4550 Kremsmünster	0043 7583 5105	info@amromed.at www.agromed.at
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.at www.agrosolution.eu
Agroto	Agroto GmbH	0049 178 21 777 21	bee@agroto.bio www.dieloesung.bio
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH 8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch
Agrovivo	Agrovivo GmbH Flochenstrasse 8 CH 8404 Winterthur	077 474 50 55	info@agrovivo.ch
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Brühlstrasse 5 CH 4800 Zofingen	062 758 34 34 062 758 34 24	schweiz@alltech.com www.alltech.com/schweiz
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Anitech	AniTeCH SA Chemin des Cerisiers 27 CH 1462 Yvonand	024 430 03 30	info@anitech.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	Meier Hans Peter Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	056 200 46 00	www.kompogas.ch
Bactonsol	Bactonsol Sàrl Rue du Cimetière 2 CH 2340 Le Noirmont	079 621 39 49	marc-arn@bluewin.ch
BAQ	BAQ GmbH Eichhof 2 CH 5608 Stetten	056 470 50 05	www.baq.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 CH 4057 Basel	061 636 80 00 061 636 80 01	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
BEP Schweiz	BEP Schweiz Lehalden 1 CH 6153 Ufhusen	041 978 12 43	Othmar-bernet1@bluewin.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH 3602 Thun	033 227 57 36	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 CH 2607 Cortebert	032 489 33 33	contact@bio3g.fr 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.swiss
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH 6572 Quartino	091 840 10 15 091 840 10 19	info@bioma.com www.bioma.com
Biomassehof	Biomassehof AG Zürcherstrasse 350 CH 8406 Winterthur	052 222 67 60 052 222 67 80	info@biomassehof.ch www.biomassehof.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Nackthof 41 CH 5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 44	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
Biosa CH	Biosa Switzerland GmbH Oberallmendstrasse 10 CH 6300 Zug	041 720 36 36	kontakt@biosa.swiss www.biosa.swiss
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	info@biovet.ch www.biovet.ch
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	reach@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
Bucher	Bucher Gartenbau AG Postfach 10 / 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
Calcium Fert	Calcium Fert AG Alfons-Aeby-Strasse 10 CH 3186 Düringen	031 380 00 40 031 380 00 30	info@calciumfert.ch www.calciumfert.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	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
Cellbio	CellBio GmbH Haldenweg 25 CH 3626 Hünibach	079 649 61 82	fredi.gerber@cellbio.ch www.cellbio.ch
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ChampFood	ChampFood International Molenweg 13 NL 5821 EA Vierlingsbeck / Groeningen	0031 478 760 220	info@champfood.com www.champfood.com
Changesolutions	Changesolutions GmbH Sonnenbergstrasse 18 CH 8835 Feusisberg	044 508 54 92	orders@vegandthecity.ch www.vegandthecity.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
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	062 206 36 45 061 335 80 36	michael.winterberger@coop.ch www.coop.ch
Coulette	Compostière la Coulette, Famille Favre Route de la Cérèce 5 CH 1092 Belmont-sur-Lausanne	021 784 27 45 021 784 27 02	info@coulette.ch www.coulette.ch
CTH	CTH Swiss Sarl Route de Chêne 5, case postale 6298 CH 1207		annabelle.baudine@cth.fr
Danstar	Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	041 727 20 30	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 3-5 DE 77694 Kehl am Rhein	0049 152 5454 3414	e.hartauer@deltaflor.de www.deltaflor.de
Dextro	Dextro Schweiz Normannenstrasse 19 CH 3018 Bern	031 992 08 35 031 992 79 59	info@dextroschweiz.ch www.dextro.swiss
Dieffenbach	Dieffenbach Beerenkulturen Mühlemattstrasse 76 CH 4414 Füllinsdorf	061 901 25 08 061 901 25 03	info@swissberryworld.ch www.swissberryworld.ch
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
Elanco	Elanco Tiergesundheit AG Mattenstrasse 24a CH 4058 Basel	0800 77 44 44	tiergesundheit.info@elanco.com www.elanco.ch
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelflühstrasse 22 CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
EM World	EM World Switzerland GmbH Buochenstrasse 12 CH 6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	biosa-em@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3 CH 6023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	h.schmid@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Rte de Romont 19 CH 1553 Châtonnaye	026 668 22 75	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
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 CH 8635 Dürnten	055 251 71 71 055 240 56 60	gartencenter@meier-ag.ch www.meier-ag.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
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 UFA-Samen Profi Grün, Postfach 344 CH 8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
Fertag	Fertag AG Auhafenstrasse 50, Postfach 515 CH 4127 Birsfelden	058 433 66 51	info@fertag.ch
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH 5046 Schmiedrued	062 726 10 26 062 726 15 93	fibol@bluewin.ch www.fibol.ch
Fine Funghi	Fine Funghi AG Tannenbergrasse 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 1 CH 6026 Rain	079 820 42 43	info@fishdoc.ch www.fishdoc.ch
Fiwo	Verein Fiwo Sommerstrasse 37 CH 8580 Amriswil	071 424 66 66 071 424 66 67	andreas.mey@fiwo.ch www.fiwo.ch
Flor Plus	Flor Plus sagl Via Scer 11 CH 6862 Rancate	076 605 47 51	florplus.ch@gmail.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Flora	Flora Bottmingen GmbH Mittleri Rüti 5 CH 4103 Bottmingen	079 652 59 44	info@beeriland.ch www.hb-101.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
Gähwiler	Gähwiler Hanspeter Hänisberg 1398 CH 9602 Müselbach	071 911 29 30	hanspeter.gaehwiler@bluewin.ch
Gansner	Gansner Biogas Hauptstrasse 16 CH 8572 Graltshausen	071 636 15 48	gansner-hj@bluewin.ch
Geiser	Geiser agro.com AG Kühlhausstrasse 6 CH 9401 Langenthal	058 252 11 28 058 252 12 13	j.ruch@geiser-agro.com www.geiser-agro.com
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@lombrionus.ch www.lombrionus.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
Granovit	Granovit SA Route des Treize Cantons 2 A CH 1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	info@granovit.ch www.granovit.ch
Greencom	Greencom GmbH Dufourstrasse 72 CH 8570 Weinfelden	071 622 23 82 071 627 23 61	
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH 5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli.ch www.haefeli.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 Hans-Tabeling-Strasse 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
Herzog	Gebr. Herzog Langacker 225 CH 5075 Hornussen	062 871 28 23 062 871 50 29	info@gebr-herzog.ch www.gebr-herzog.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
Huber	Huber Peter Rebenäcker 4 CH 8586 Andwil	071 648 10 36	pe.huber@hotmail.ch
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 CH 9313 Muolen	071 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
HünAgro	HünAgro Chamerstrasse 44 CH 6331 Hünenberg	041 781 24 03 041 781 24 05	info@huenagro.ch www.huenagro.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH 3550 Langnau i.E.	034 495 61 71 034 495 71 16	

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hypred	Hypred Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	hypred.ch@rouiller.com www.hypred.ch
Ideal	Ideal Chimic S.A. Rte de St-Julien 34 CH 1227 Carouge	022 307 11 80 022 343 38 68	info@idealchimic.ch www.idealchimic.ch
Ifan	IfaN Institut für angewandte Naturwirtschaft GmbH Sennweidstrasse 44 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	ifan@bluewin.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
Jordi	Franz Jordi Fohlenweidstrasse 8 CH 5525 Fischbach-Göslikon	079 234 86 59	jordicamenzind@bluewin.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 Käsereiweg 3 CH 3371 Mülchi	079 277 08 84	info@agritiermed.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH 6275 Ballwil	041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Kompogas Bioriko	Kompogas Bioriko AG Zelgli 10a CH 5313 Klingnau	056 267 55 45 056 267 55 59	info@kompogas-bioriko.ch www.kompogas-bioriko.ch
Kompogas Samstagern	Axpo Kompogas Samstagern AG Bruggetenstrasse 3 CH 8833 Samstagern	044 785 09 53 044 785 09 77	ak.samstagern@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	
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 CH 3176 Neueneegg	031 741 22 25 031 741 22 38	m.herren@compomo.ch www.kompomo.ch
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 AG Mineralstoffe Bafflesstrasse 5 CH 9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	info@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 Baumschulen	Kunz Baumschulen AG Gschwaderstrasse 75 CH 8610 Uster	044 941 17 37 044 941 62 02	info@kunzbaumschule.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 LU West	LANDI Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 CH 6130 Willisau	058 476 56 56 058 476 56 57	info@landiluzernwest.ch www.landiluzernwest.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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
Life Circle	Life Circle Nutrition AG Grossfeldweg 2 CH 8855 Wangen	055 450 20 90 055 460 26 96	info@lifecirclenutrition.com www.lifecirclenutrition.com
Living Power	Living Power AG Buchenweg 6 CH 8636 Wald ZH	055 246 66 44	info@livingpower.ch www.basna.net
Maag	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Agro Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	0900 800 009	www.maag-garden.ch, www.maag-profi.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
Meoc	Meoc SA Rte. du Léman, Case postale 8 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
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 CH 5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
MycoSolutions	MycoSolutions AG Lerchenfeldstrasse 3 CH 9014 St. Gallen	071 274 20 50	contact@mycosolutions.swiss www.mycosolutions.swiss
Natural Farm Tech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 24 CH 1543 Grandcour	026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Naveta	Naveta AG Werkstrasse 9 CH 5070 Frick	062 865 50 60 062 865 50 69	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neo Biogas	Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH 4466 Ormalingen	061 981 12 78	neobiogas@gmx.ch
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	numea@bluewin.ch
Nuproxa	NUPROXA Switzerland Ltd. La Romanèche 2C CH 1163 Etoy VD	021 807 24 28	www.nuproxa.ch
NutriForm	NutriForm SA Mühlacher 6 CH 6024 Hildisrieden	041 448 02 22	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Oberland Energie	Oberland Energie AG Allmendstrasse 166 CH 3600 Thun	033 226 56 56 033 226 56 10	info@avag.ch www.avag.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 Müllibach 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	058 571 81 35 058 571 82 31	thomas.schick@micarna.ch www.optisol.ch
Ortica	Ortica Sàrl Route de la Moille-du-Perey 1 CH 1088 Ropraz	079 576 25 45	info@ortica.ch www.purindortie.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 44 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohumin@bluewin.ch www.biohumin.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 Romiszelgstrasse 1 CH 8590 Romanshorn	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
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 Rohrstrasse 2 CH 3507 Biglen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 CH 8700 Küssnacht	0031 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 CH 8335 Hittnau	044 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Powervet	Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH 9424 Rheineck	071 699 29 30 071 699 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch
Primplants	Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH 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
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
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
Qualikomp	Qualikomp AG Neuhasli 2 CH 6032 Emmen	041 268 60 10 041 268 60 12	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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
Sauter	Sauter Peter Thurtalstrasse 31 CH 8514 Amlikon - Bissegg	071 651 16 85	peter_sauter@bluewin.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
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH 3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	info@schmutz-ried.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
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstrasse 2 DE 76275 Ettlingen	0049 7243 5420 0 0049 7243 5420 55	info@schneiderfilz.de www.schneiderfilz.de
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH 5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Silmark	Silmark SA Via G. Calgary 2 CH 6900 Lugano	091 980 40 50	info@silmark.ch www.silmark.ch
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH 8486 Rikon	052 394 07 03	anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH 4469 Anwil	079 335 51 54 061 991 96 27	info@speiser-anwil.ch www.speiser-anwil.ch
Spicosa	Spicosa Hammerstrasse CH 6312 Steinhausen	041 741 30 61 041 740 01 24	info@spicosa.ch www.spicosa.ch
Stadtgärtnerei BS	Stadtgärtnerei Basel Postfach, Dufourstrasse 40 CH 4001 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgaertnerei.bs.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 46 071 511 29 33	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	info@sfpinwil.ch www.sfpinwil.ch
Swiss Green	Swiss Green Sportstättenunterhalt AG Alte Bernstrasse 53 CH 4573 Lohn-Ammannsegg	032 389 00 35	info@swissgreen.ch www.swissgreen.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	info@fritzmeier.com www.fritzmeier.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH 2906 Chevenez	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	info@thommenkatic.ch www.eq-bedding.ch
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
TJM	TJM feed GmbH Schorütistrasse 3 CH 4813 Uerkheim		info@tjmfeed.ch www.tjmfeed.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH 1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova Handel und Marketing AG Grossfeldweg 2 CH 8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stephan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbestrasse 2 CH 8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Venoge	Compostière de la Venoge Sàrl Rue du Village 6b CH 1304 Dizy	079 253 17 70 021 861 38 52	fphd@worldcom.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
Vitafirm	Vitafirm Sarl Route de Villars 4 CH 1682 Dompierre	021 905 47 89. 021 905 47 90.	primalab@bluewin.ch www.primalab.com
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH 5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C CH 1963 Vétroz	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@gmail.com www.vitistim.ch
VRS	VRS-Value Recovery Solutions AG Rebmattweg 22, Postfach 23 CH 6402 Merlischachen	041 618 08 20 041 618 08 29	has@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Luzern - Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weierhus.ch
Welte	Welte Nützlinge GmbH Gewerbestrasse 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
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

