

Betriebsmittelliste 2020

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|2020 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 <https://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 <https://betriebsmittelliste.ch>.

Hinweise für Futtermühlen

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind im Internet auf <https://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

Hinweise zu den Gefahrenbezeichnungen

Für Produkte mit gefährlichen Inhaltsstoffen sind die offiziellen Gefahrenbezeichnungen angegeben («Vorsicht gefährlich», «hochentzündlich», «gewässergefährdend», «gesundheitsschädlich», «brandfördernd», «Gas unter Druck» oder «ätzend»). Sicherheitshinweise zum Umgang mit diesen Produkten finden sich auf der Etikette.

Nachträge zur gedruckten Betriebsmittelliste: <https://betriebsmittelliste.ch> >Korrigenda

Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2020 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 <https://betriebsmittelliste.ch> oder <https://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 2020) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden.

Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:** Im Jahr 2020 werden Recyclingdünger (Kompost, Gärgut) auch unter dem Jahr in die Liste aufgenommen (siehe online-Suche und interaktive Karte auf <https://betriebsmittelliste.ch>).
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Neu ist Calciumcarbonat als Insektizid zugelassen. Ebenfalls neu sind verschiedene Anwendungen diverser Grundstoffe zugelassen.
- **Kapitel 4, Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Neu ist eine empfehlende Liste mit Produkten zur Euterhygiene und Euterpflege aufgeführt (Kap. 4-5).
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Ab 2021 dürfen Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten nur noch verfüttert werden, wenn sie bio-zertifiziert sind. Allfällige Lagerbestände nicht-zertifizierter Produkte müssen bis Ende 2020 verfüttert werden.

Frick, im Dezember 2019

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Impressum

Herausgeber/Vertrieb:	Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL Postfach, CH-5070 Frick Tel. +41 (0)62 865 72 72 info.suisse@fibl.org , www.fibl.org
Autoren und Zuständigkeiten:	Bernhard Speiser und Lucius Tamm (Pflanzenschutzmittel); Martin Roggli (Dünger und Substrate); Regula Bickel (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel); Veronika Maurer (Mittel gegen Parasiten); Claudia Schneider und Véronique Chevillat (Futtermittel, Siliermittel)
Redaktion:	Bernhard Speiser und Res Schmutz
Durchsicht/ Mitarbeit:	Jean-Daniel Charrière (Agroscope); Susanne Huber, Bettina Hostenstein und Benjamin Blaser (Demeter); Andi Häseli, Samuel Hauenstein, Martin Koller und Pia Pedross (FiBL)
Auflage:	Deutsche Ausgabe: 7330 Exemplare, französische Ausgabe: 1360 Exemplare
Druck:	AVD Goldach AG, Goldach, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier
Preis:	Fr. 10.– (inkl. MwSt.) zuzüglich Versandkosten
ISBN	Druckversion: 978-3-03736-153-5 PDF: 978-3-03736-154-2

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1|2020 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

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	25
1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	28
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	36
1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger.....	38
1-20 Komposte und Gärprodukte	38
1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien.....	43
1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel.....	44
1-30 Substrate und Erden.....	45
1-31 Substratkomponenten	56
2 Pflanzenschutzmittel	57
2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten.....	59
2-2 Insektizide und Akarizide	66
2-3 Molluskizide.....	75
2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	76
2-5 Weitere Produkte.....	78
2-6 Nützlinge.....	80
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	89
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	91
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltung- und Stallungseinrichtungen	92
4-3 Produkte für die Stallhygiene	93
4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte.....	95
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.....	97
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	98
5 Mittel gegen Parasiten	99
5-1 Mittel zur Raumbehandlung.....	100
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	102
5-3 Imkereihilfsmittel.....	103
6 Futtermittel	105
6-3 Mineralfuttermittel.....	107
6-4 Ergänzungsfuttermittel	118
6-6 Siliermittel.....	123
7 Index der Produkte	125
8 Adressen der Firmen	135

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. Düngeverordnung (DüV) und der Düngerbuchverordnung (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, Blumenkohl, Broccoli, Spinat, Randen und Zuckerrüben, 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: Bis Ende 2020 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: Bis Ende 2020 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: 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/Lecaton, Ziegelsplitt und –sand etc. (2) Unbehandelte pflanzliche Rohprodukte wie Holz- und Kokosfasern. Dass diese Produkte nach der Gewinnung nicht behandelt wurden, muss durch einen Vermerk auf dem Lieferschein oder eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.
- Torf ist erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse-Richtlinien Teil II, Kap. 3.6 «Zierpflanzen- und Topfkräuteranbau»).
- Falls Spurenelemente zugegeben werden, müssen die oben genannten Bedingungen für Spurenelementdünger erfüllt sein.
- Falls die Mischung Saatgut enthält, gilt das Bio Suisse Reglement zu Vermehrungsmaterial (Teil II, Kap. 2.2). Die Einstufungen der Verfügbarkeit und Mindestanteile Biokomponenten sind in der FiBL Sortenliste «Futterbau und andere Ackerkulturen» ersichtlich.

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)

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
•	Von Bio Suisse lizenzierte Produkte. Auf der Etikette ist das entsprechende Logo aufgedruckt («Hilfsstoff-Knospe»).



Alle Analysen gemäss FAW-Flugschrift 113 (1985)

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AB Flor 13N	Agribort	N	13 %	Schweineborsten, Federmehl
Agrocrops-Bio N10	Agro Mittelland	N	10 %	Olivenmelasse, Blutmehl, Knochenmehl, Fleischmehl
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Federmehl, Blutmehl
Agrozote 13-0-0	Orgaleman	N	13 %	Federmehl, Blutmehl, Fleischmehl
Amino N9	Biocontrol	N	9 %	Hydrolisiertes Protein
Andis Bio N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	Melasse, Federmehl, Haarmehl
Azo Ten	Cercle	N	10 %	hydrolysierte Häute pH 7-8
Azocor 105	Meoc	N	10.5 %	Presskuchen, Federmehl, Hornmehl
Azomix	Landor	N	12 %	Federmehl, Haare, Fell, Borsten, Hornmehl
Azoplum	Landor	N	13 %	Federmehl
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	Tierhaar- und Federmehlmehl, Kalk
Bio Enne	Timac Agro	N S	12 % 9 %	hydrolysierte Häute
Biohop Hornspäne	Renovita	N	14 %	Tierhörner
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Ledermehl, Vinasse, Federmehl
Biopost N13-0-0	Primplants	N	9 %	Federmehl, Borstenmehl, Cacaoschalen, Trester
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Biorga Duro	Hauert HGB	N	12 %	tierische und pflanzliche Proteine
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 P2O5	12 % 3 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt ●	Hauert HGB	N	12 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ●	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime, Fleischknochenmehl
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
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 P2O5	12 % 1 %	Dolomit, Federmehl, Vinasse, Malzkeime, Hornmehl, Knochenmehl
Hauert Biorganic Reno	Hauert HGB	N P2O5	10.5 % 1 %	tierische und pflanzliche Abfallprodukte, Rasensaatgut
Horngröss	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne	Agrovivo	N	14 %	Horn
Hornspäne	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
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	Juro	N	13 %	Federmehl, Melasse
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 %	
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, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	7 %	
		Mg	2 %	
Granuphos	Landor	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	26 %	
		Mg	5 %	
		S	5.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Greenfertil	Lhoist	P2O5	10 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat
		Ca	25 %	
		Mg	6 %	
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac Agro	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Muschelschalen, Kieserit
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
Mikro P12	Timac Agro	P2O5	12.5 %	
		Ca	21 %	
		Mg	5.5 %	
		S	6 %	
P 5	Calcium Fert	P2O5	5 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
		S	4 %	
P15	Calcium Fert	P2O5	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	16 %	
		Mg	4 %	
		S	2 %	
Patuphos	Landor	P2O5	5 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	23 %	
		Mg	9 %	
Phosalga 5 % KR+ gekörnt	Wytor	P2O5	5 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	35 %	
		Mg	2.5 %	
Provita Dolophos 26	Agrovivo	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	22 %	
		Mg	1 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kali-Magnesia	Hauert HGB	K2O	29 %	Gips, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Kalimagnesia 30	Agrovivo	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
		S	17 %	
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 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		S	18 %	
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	9 %	Kalirohsalz/Kainit bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	2.4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Myr Potassium	Meoc	N	2 %	Kaliumsulfat, Ackerbohnenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
		K ₂ O	12 %	
Patentkali	Kali	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Patentkali	Ökohum	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Solu K 52 Kaliumsulfat	Reichmuth	K ₂ O	52 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		S	18 %	
Solupotasse	Kali	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Solupotasse	Landor	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Swiss Green Golf Organic K-Mag	Swiss Green	K ₂ O	29 %	Gips, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrocomplet K 7-9-10	Orgaleman	N	7 %	Knochen- und Fleischmehl, Kaliumsulfat
		P ₂ O ₅	9 %	
		K ₂ O	10 %	
Agrosoufre 8-4-0 + 10 SO ₃ + 4 MgO	Orgaleman	N	8 %	Fleischmehl, Magnesiumsulfat
		P ₂ O ₅	4 %	
		Mg	3 %	
		S	4 %	
Agrostart 9-6-0	Orgaleman	N	9 %	Fleischmehl
		P ₂ O ₅	5 %	
Andis Bio NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	Dolomit, hydrolysierte Häute, Traubenpresskuchen, Federmehl, kompostierte Fischabfälle
		P ₂ O ₅	2 %	
Bactériosol Concentré UAB	Bactonsol	N	2 %	Melasse, Kakaoschalen, Ölkuchen, Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	1 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	1.5 %	
Biogarten Blumen und Gemüse	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	8 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	5 %	
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	5 %	
Biogarten Rosen	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P ₂ O ₅	3 %	
		K ₂ O	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Biohop Rasendünger Saat	Renovita	N	6 %	Blutmehl, Fleisch-/Knochenmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Bacillus amyloliquefaciens
		P2O5	9 %	
		K2O	4 %	
Biohop Rasendünger TopGran	Renovita	N	9 %	tierische Nebenprodukte, pflanzliche Stoffe, diverse Mikroorganismen
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop RhodoDünger	Renovita	N	7 %	pflanzliche Nebenprodukte, tierische Nebenprodukte, diverse Mikroorganismen
		P2O5	2.5 %	
		K2O	5 %	
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 %	
Biorga Beeren- und Obstdünger	Hauert HGB	N	5 %	Maisprotein, Ölkuchen, Vinasse, Magnesiumsulfat, Malzkeime
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4 %	
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N	5.5 %	Ton, Magnesiumsulfat, Ölkuchen, Maisprotein, Malz, Vinasse
		K2O	3 %	
Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	1 %	kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.5 %	
		K2O	1 %	
Biorga Rosen mit Terraperl	Hauert HGB	N	8 %	pflanzliche und tierische Produkte
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
		Mg	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vegi ●	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Pflanzliche Nebenprodukte aus der Verarbeitungsindustrie
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vino	Hauert HGB	N	8.5 %	Magnesiumsulfat, Hornmehl, Rapskuchenmehl, Federmehl, Knochenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Biorganic Bodenaktivator	Hauert HGB	N	3 %	Vinsasse, Tonmehl, Ölkuchen, Dolomit, Gips
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Bioter Univer	Biocontrol	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Kakaoschale, Traubentrester, Federmehl, Borstenmehl, Vinsasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Bioter Vigor	Biocontrol	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Traubentrester, Vinsasse, Kakaoschale, Federmehl, Borstenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Capito Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	6 %	Magnesiumsulfat, Organische Substanz, Hühnermist, Vinsasse
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		Mg	1 %	
Condit 5	Schmutz	N	5 %	Ölsaatenschrot, Zeolith, Holzkohle, Molke, Gärgut fest
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger ●	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N	9 %	Hornmehl, Fischmehl, Kaliumsulfat
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Gartendünger ●	Coop	N	6 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinsasse
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	9 %	Malz, Maisprotein
		P2O5	2 %	
		K2O	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 Pulgran	Fenaco	N	10 %	
	Winterthur	P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Ever 7 Pulgran	Fenaco	N	7 %	
	Winterthur	P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum	N	9 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	6 %	Phytogriess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	6 %	Tonmineralien, Maiskleber, Phytogries, Rapsschrot
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Folwin (als Dünger)	Biocontrol	N	5 %	Aminosäuren
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
FP 12-1-1	Agribort	N	12 %	Federmehl
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Fruitspeed Bio-Beeren	Ökohum	N	7 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Phytogries
		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, Phytogriess
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinasse, Dolomit, Malz
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
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, Vinasse
		P2O5	2 %	
		K	4 %	
Hauert Biorga Gartendünger ●	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein
		K2O	3 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger ●	Hauert HGB	N	5 %	Malzkeime, Vinasse, Kräuter, Maisprotein
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N	9.5 %	Malzkeimlinge, Ölkuchen, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse, Dolomit
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Malzkeime, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga S Special	Hauert HGB	N	11 %	Komponenten tierischer und pflanzlicher Herkunft
		K2O	2 %	
		Mg	1.9 %	
		S	3.5 %	
Hauert Biorga Terraperl	Hauert HGB	N	2 %	Tonmehl, pflanzliche und tierische Produkte
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1 %	
		Ca	7 %	
		S	4 %	
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 %	Traubentrester, Vinsasse, hydrolysierte Häute, Fischabfälle (kompostiert), Dolomit
		P2O5	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	1.5 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5 %	Hühnermist
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Humigene Biovin	Cercle	N	2.5 %	Traubentrester kompostiert
		K2O	2.5 %	
LalVigne Aroma	Danstar	N	8 %	Hefe
		P2O5	2 %	
		K2O	3.5 %	
LalVigne 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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Haare, Fell, Borsten
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P2O5	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Rasendünger	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
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 - Voldünger	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 %	Vinasse, Federmehl, Melasse, Malz
		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	2 %	Hühnermist, Kaliumsulfat
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5 %	Hühnermist
		P2O5	2.5 %	
		K2O	2.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orga B Mix	Bio3g	N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Orga Pro Bio	Ökohum	N	7 %	Kieserit, Hornspäne, Rapsschrot, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Phytogriess
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Orga Sol Tonic	Bio3g	N	2 %	
		P2O5	0.5 %	
		K2O	2 %	
Orgaline 9-5-0	Kali	N	9 %	Knochenmehl
		P2O5	5 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	
		P2O5	4 %	
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	Olmix	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 Horngriess Gold	Agrovivo	N	11 %	Horngriess, 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 %	
Swiss Green Golf Organic Allround	Swiss Green	N	9 %	pflanzliche und tierische Ausgangsstoffe
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Swiss Green Golf Organic Herbal	Swiss Green	N	5 %	Ölkuchen, Tonmehl, Vinasse, Kräuterextrakt, pflanzliches Protein
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Swiss Green Golf Organic Soil activator	Swiss Green	N	3 %	Ölkuchenmehl, Vinasse, Malzkeimlinge, Tonmehl, Gips, Dolomit
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2 %	Hühnermist, Magnesiumsulfat
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2.5 %	
		Mg	2.5 %	
Vegano Royal Bio	Schweizer	N	7 %	Vinasse, Traubenkernresterkuchen, Soja-Ölkuchen, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Vegeodor Activ	Timac Agro	N	2 %	Traubentrester, pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.6 %	
		K2O	0.8 %	
Vegevert Pulgran	Fenaco Winterthur	N	1.5 %	kompostiertes pflanzliches und tierisches Material
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
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 %	

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	Olmix	K2O	4 %	Algenextrakt, Kaliumsulfat, hydrolysierte tierische Proteine
		S	1 %	
Alginin Vital N9	Ökohum	N	9 %	pflanzliche Aminosäuren, Trester, Algenkonzentrat
Alginin Vital NPK 4-2-6	Ökohum	N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
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 %	Vinasse, hydrolysierte tierische Proteine, Seetangextrakt
		K2O	3 %	
Amino Complet	Biocontrol	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakt fermentiert pH 5-6
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert Vinasse	Agrovivo	N	5 %	Vinasse
		K2O	5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8 %	hydrolysierte Häute
Andis Bio N 9 % Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
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 Chlorid: 1.5%
		P2O5	2.5 %	
		K2O	1 %	
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	fermentierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biopost N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biorga BlütoVin NK 7+2	Hauert HGB	N	7 %	
		K2O	2 %	
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinasse d=1.32 kg/l
		K2O	5.5 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%
BioTrissol Blumendünger	Neogard	N	3 %	Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
BioTrissol Tomaten- Dünger	Neogard	N	3 %	Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Brinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelfruchtwasser
		P2O5	1 %	
		K2O	7.0 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger •	Coop	N	2.6 %	Vinasse
		K2O	2.6 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Bio-Powerdünger 6+2+2	Hauert HGB	N	6 %	pflanzliche Extrakte
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Hauert Biorga Flüssigdünger ●	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinsasse d=1.23 kg/l
		K2O	4 %	
Hauert Biorga Tomaten ●	Hauert HGB	N	5 %	Vinsasse, hydrolysierte Häute, Magnesiumsulfat
		K2O	5 %	
HB-101	Flora			Pflanzenextrakte
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	Algenprodukte, hydrolysierte Häute
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 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Organisch-mineralischer Universaldünger	Migros	N	3 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinsasse, diverse Mikroorganismen
		K2O	4 %	
Myr Calcium	Meoc	N	4 %	Hülsenfrüchtemehl, Calciumcarbonat
		Ca	5 %	
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
Peptigrow	PL-Agri	N	5 %	pflanzliche Aminosäuren

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Trainer	Landor	N	5 %	Leguminosenmehl
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Proteine
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Vinasse flüssig
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4.5 %	Vinasse
		K2O	6 %	
		Ca	1 %	
Wuxal Bio Flüssigdünger	Hauert HGB	N	2 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

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	38 %	Kalksteinmehl
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	24 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Dolomitsteinmehl
		Mg	11 %	
Dolomit granuliert 9%	Calcium Fert	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	14 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips
		Mg	4 %	
		S	10 %	
Düngkalk	Calcium Fert	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca	37 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Calcium Fert	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Kalksteinmehl
Granukal	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen •	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit
		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 %	
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	37 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
		Mg	8 %	
		S	6 %	
Omya Calciprill	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Omya Magprill	Omya	Ca	25 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9.5 %	
OmyaPro Calcium	Omya	Ca	36 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	37 %	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 %	
Topcal Basic	Dom. Village	Ca	37 %	Kalkstein
Topcal Mg+	Dom. Village	Ca	32 %	Dolomit, Kalkstein
		Mg	2.5 %	
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+	Wytor	Ca	35 %	Algenkalk
		Mg	2.5 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	Algenkalk, Algenprodukte
		Mg	2.5 %	
Granulit KR+	Wytor	Ca	35 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor	Ca	26 %	Algenkalk, Dolomit
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi plus	Landor	Ca	20 %	Kieserit, Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	7 %	
		S	5 %	
Litho KR+	Wytor	Ca	35 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Natural green	Kessler	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca	28 %	Lithothamnium, Calciumsulfat
		Mg	1 %	
		S	4 %	

1-6-1-3 Kalk aus Muschelschalen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T400 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»	FSKB	K2O	1.5 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.5 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	FSKB	K2O	1 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	7.5 %	
Ricokalk	Ricoter	P2O5	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Ca	22 %	

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
3folium Gülleschwefel	3folium	S	99 %	Elementarschwefel
Biofimum Schwefel 22	Schneider	Ca	26 %	Gips
		S	22 %	
Calciumschwefel	Fertag	Ca	20 %	Gips
		Mg	2 %	
		S	15 %	
Calciumschwefel Bio	Calcium Fert	Ca	28 %	Gips
		S	20 %	
Hauert Schwefel	Hauert HGB	S	87 %	Schwefel, Tonmehl
Lebosol-Schwefel 800 SC	HünAgro	S	56 %	Schwefel
Meerkalk S+	Amelgo	Ca	33 %	Kreide, Schwefel
		S	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Fruitspeed B	Ökohum	N	2 %	Kakaoschalen, Borax, Ölkuchen, Ton
		B	4 %	protokollpflichtig
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
		Ca	8 %	protokollpflichtig
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 protokollpflichtig
Fixa Calcium	Kali	Ca	10.5 %	Calciumchlorid protokollpflichtig reizend

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Lebosol-Calcium	HünAgro	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig, flüssig Vorsicht gefährlich
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
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 Fe	1.5 % 7.5 %	Phytogriess, Kakaoschalen, Oliventrester, Eisensulfat, Tonminerale, Rapsschrot protokollpflichtig
Huert Eisensulfat	Huert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich
Lebosol HeptaEisen	HünAgro	Fe	4.5 %	Eisen protokollpflichtig, flüssig
Myr Fer	Meoc	N Fe	3 % 5 %	Ackerbohnenmehl, Eisensulfat protokollpflichtig
Optifer flüssig 6%	Ökohum	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Hemlocktanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Tannennindenextrakt
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg Fe	2 % 5 %	Algenextrakt protokollpflichtig

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Ökohum	Mg S	3 % 4 %	Magnesiumsulfat, Knoblauchextrakt protokollpflichtig
AlliumMag	Papst	Mg S	3 % 4 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt protokollpflichtig
AminoMg	Biocontrol	N Mg	2 % 4 %	hydrolysiertes Protein, Magnesiumsulfat protokollpflichtig
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
Epsó Top	Kali	Mg	10 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	10 %	Magnesiumsulfat
				protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Lebosol-Magnesium 400 SC	HünAgro	Mg	15 %	Magnesiumcarbonat
				protokollpflichtig, flüssig
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	32 %	protokollpflichtig
Myr Magnesium	Meoc	N	3 %	Magnesiumsulfat, Ackerbohnenmehl
		Mg	5 %	protokollpflichtig

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	Kakaoschalen, Ölkuchen, Mangansulfat, Ton
				protokollpflichtig
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat
				protokollpflichtig
Lebosol HeptaMangan	HünAgro	Mn	5 %	Mangan
				protokollpflichtig, flüssig
Lebosol-Mangan 500 SC	HünAgro	Mn	28 %	Mangancarbonat
				protokollpflichtig, flüssig
Mangansulfat	Landor	Mn	32 %	Mangansulfat
				protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat
				protokollpflichtig
				umweltgefährlich, gesundheitsschädlich
Myr Mangan	Meoc	N	3 %	Hülsenfrüchtemehl, Mangansulfat
		Mn	5 %	protokollpflichtig, flüssig
Plantaig 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 HeptaZink	HünAgro	Zn	6 %	Zink
				protokollpflichtig, flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	2 %	Bentonit
		Ca	3 %	
		Mg	2 %	
Biohop Edasil	Renovita	K ₂ O	2 %	Bentonitmehl
		Ca	3 %	
		Mg	2.5 %	
Bio-Lit	Landor	K ₂ O	1 %	Diabassteinmehl
		Mg	4 %	
		SiO ₂	50 %	
Biorga Urgesteinsmehl •	Hauert HGB	K ₂ O	2.5 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard
		Mg	1.5 %	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Reichmuth	Ca	11 - 17 %	Lavagesteinsmehl
		Mg	6 - 16 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca	20 %	Gesteinsmehl
		Mg	4 %	
Migros Bio Garden - Steinmehl	Migros	K ₂ O	2 %	Gesteinsmehl
		SiO ₂	49 %	
Napfsteinmehl	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	SiO ₂	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Obst	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
Penergetic p Quarz	Penergetic	SiO ₂	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Reben	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
		SiO ₂	51 %	
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	1 %	Basaltmehl
		Mg	14 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	K ₂ O	2 %	Dolomit- und Tonmehl
		Ca	20 %	
		Mg	4 %	
Steinmehl siliziumreich	Landor	K ₂ O	2.5 %	Gesteinsmehl
		Ca	7.5 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K ₂ O	3 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Urgesteinsmehl	Agrovivo	Ca	11 %	Basaltgestein (Diabas)
		Mg	10 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K ₂ O	5 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	6 %	
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 %	
BB Start	Multikraft			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenauszüge
Bihutherm gehäckselt	Renovita	N	1.5 %	gehäckselt Stroh, Melasse
		K ₂ O	1.5 %	
Biohumim	Pareno	N	0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, pflanzliche Extrakte
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	0.5 %	
Biplantol Terra	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngries, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau
Diacellite Nutri Granulat	Erem	SiO ₂	86 %	Diatomeenerde
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO ₂	68 %	gebrannter Ton gemahlen
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	2.5 %	
Geolife Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife Petrosynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
GeoTak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Hauert Biorga Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle	Hauert HGB			kompostierter Mist, Gesteinsmehl, Leonardit
HDV-Pfd N-Progress P	Ifan	N	9 %	Pferdedung, Gesteinsmehl, Holzfasermehl pelletiert
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	10 %	
HDV-Pfd N-Progress S	Ifan	N	9 %	Pferdedung, Gesteinsmehl, Holzfasern faserig
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	10 %	
HDV-Pfd Terra Cavallo P	Ifan	N	8 %	Pferdemist, Holzfasern pelletiert
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	10 %	
HDV-Pfd Terra Cavallo S	Ifan	N	7 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	9 %	
Heho-Bio Pflanzenkohle	Heho			Holzhäcksel pyrolysiert
Humag.plus	Speiser	K ₂ O	10 %	Leonardit
Komposterde	Axpo Kompogas			pflanzlicher Kompost, Landerde
LiqHumus 18	Leu+Gygax	K ₂ O	3 %	Leonardit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lombrifertus	Gerber Ollon	N	1.5 %	Vermikompost
		P2O5	3.5 %	
		K2O	1.5 %	
Mator	Meoc	N	1.7 %	Traubenkernrester 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			Rindenkompst, Schafwolle, Cocopeat, Holzfaser
Natriumbentonit	Reichmuth			Bentonit
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 b WV	Penergetic	K2O	1.5 %	Bentonit-Montmorillonit
		Ca	1 %	
		Mg	1.5 %	
		SiO2	53 %	
Penergetic k Bentonit	Penergetic	K2O	1.5 %	Bentonit
		Mg	1.5 %	
Penergetic k Melasse	Penergetic	K2O	3.5 %	Melasse
Penergetic p Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Bentonit-Montmorillonit
Penergetic p Feldbau	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Penergetic p Gemüse	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Perlhumus	Leu+Gygax			Leonardit
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	1 %	Pferdemistpellets
		P2O5	0.5 %	
		K2O	2 %	
Pflanzenkohle	Reichmuth			Pflanzenkohle aus pyrolysiertem Holz
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 Kompost
		K2O	1 %	
Terra Biosa	Biosa CH			Kräuterextrakte, diverse Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terra+Tonic	Bio3g	N	0.7 %	Pflanzenextrakte
		Ca	17 %	
		Mg	4 %	
		S	3 %	
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
		P2O5	1 %	
		K2O	0.5 %	

1-9-5 Algenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	6 %	
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	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			Mikroorganismenlösung, Vinasse
BB Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
Begreen F	Begreen			Pflanzenextrakt
Beinwellpellets	Biogarten			Beinwell fällt nicht unter die DüV
Betalgine PCH	Comptoir			getrocknete Algen
Biofusan	Speiser			Leonardit
Bioesan R.A.	Speiser			Pflanzenextrakte
Biortilia	Ortica			Brennessel fermentiert
Brennesseljauche	Cercle			Brennesselextrakt
Brennessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Brennessel, Mikroorganismenlösung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Brennnesseljauche	Landor			Brennnessel fermentiert
Brennnesselpellets	Biogarten			Brennnessel fällt nicht unter die DüV
Capito-Begreen	Landi Schweiz			Pflanzenextrakt
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
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			Brennnesselauszug, Beinwellauszug
J3C Form+	Landor			Schachtelhalm- und Beinwellauszug, Brennnesselauszug
Kanne	Cercle			fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Kompost Tee für prächtige Pflanzen	Changesol	N K2O	1 % 1 %	Regenwurmkompost, Kräuterextrakt
MK 5	Multikraft			Mikroorganismenlösung, Vinasse
Molnasa Sprühhmolkenpulver	Multikraft			Molkepulver fällt nicht unter die DüV
Orticanna Bloom	Ortica			Brennnessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Orticanna Grow	Ortica			Brennnessel fermentiert fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ortilia	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortimia	Ortica			Brennessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Penergetic p Melasse	Penergetic	N	1.5 %	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
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Mikroorganismenlösung, Schachtelhalm
Schachtelhalmextrakt	Biogarten			Schachtelhalm, Rainfarn, Wermut fällt nicht unter die DüV
Schachtelhalm pellets	Biogarten			Schachtelhalm fällt nicht unter die DüV
Trainer	Meoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 1	TSB			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 1-C	TSB			Pflanzenextrakt, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 2	TSB			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 3	TSB			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 4	TSB			Pflanzenextrakte fällt nicht unter die DüV
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 Compact	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus Eisenhut und Schachtelhalm fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Diptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Diptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Fungi	PL-Agri			homöopathisches Extrakt aus Pflanzenteilen fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Hemiptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Hemiptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Nematoden	PL-Agri			homöopathisches Extrakt aus Pflanzenteilen fällt nicht unter die DüV
Biplantol Buxus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Die Lösung Frost	Agroto		homöopathisches Präparat aus Baldrianblüten 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 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 Horntonpräparat 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactiva	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 1	ProFinis			diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2	ProFinis			diverse Mikroorganismen
BB Boden	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
BioTaurus Balkonoase	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Ernteglück	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Keim Plus	TAA			Bacillus subtilis
BioTaurus Kräutergarten	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Pflanzenliebe	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Rosenwunder	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zitruszauber	TAA			Bodenbakterien
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Ceres	Cercle			Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Mikroorganismenlösung, Melasse
EM Urlösung	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Endo Drip	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
Endospor Dry Mix	PL-Agri	SiO ₂	47 %	Kaolin, diverse Mikroorganismen, Algenextrakt, Yuccaextrakt
Fongibacter	Cercle			Bacillus methylotrophicus, Trichoderma harzianum
Heles	Cercle			Bacillus methylotrophicus
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N	8 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
NH 709 EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
NH 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser			Kleie, diverse Mikroorganismen
NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser			Weizenkleie, Gesteinsmehl, diverse Mikroorganismen
NH Buchsbaumpflege	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
NH EM O Pflanzenpflege	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
NH EM O Plus Pflanzenpflege	Niederhäuser			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rotte-Lenker-Konzentrat	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Terrafert Blatt	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terrafert Boden	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terrasan	Leu+Gygax		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
T-Gro	Biocontrol		Trichoderma harzianum

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
Bactériolit Concentré	Bactonsol		pflanzlicher Kompost
BioAktiv Professional Gülle	Naveta	Ca 36 %	Kreidepulver
BioAktiv Professional Kompost	Naveta	Ca 36 %	Kreidepulver
Biogarten Kompost-beschleuniger	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	Künzle K FAG		pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator ●	Coop	N 5 % P2O5 1 % K2O 3 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost
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 5 % P2O5 1.5 % Ca 16 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
Glenor KR+	Wytor	Ca 15 % Mg 2 %	Bentonit, Algenkalk für Gülle
Güllekalk	Landor	Ca 38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca 28 % Mg 7 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
Güllenkalk microfein	Reichmuth	Ca 38 %	Calciumcarbonat
Gülleschwefel+	Amelgo	S 95 %	Schwefel
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O 2.5 %	Algenextrakt Güllezusatz

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Composter ●	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Dolomit für Kompost
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Humigene Compost	Cercle	N	1 %	pflanzlicher Kompost, Mikroorganismenpräparat
Humigene LCI	Cercle			Extrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550	Bionika			diverse Kräuter, Diabasmehl, für Kompost
Kopros P	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros B	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros C	Bioma			Mikroorganismen und Enzyme, Algenextrakt, Milchpulver
Kopros F	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros H	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
Kopros S	Bioma			Mikroorganismen und Enzyme, Algenextrakt, Milchpulver
Landor Schwefel	Landor	S	90 %	Schwefel
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
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			
Seso	Bionika			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Sulfogüll plus	BvG Rain	S	90 %	Bentonit, Elementarer Schwefel
Synthetos	Bioma			Algenextrakt, Mikroorganismen und Enzyme, Milchpulver
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Tominehl	Biogarten	K2O	1.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	
Tradicompost	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Calciumcarbonat, Wasser, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
TSB Bio Oekologie	TSB			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Z'dry	Olmix	Ca	23 %	Dolomit, Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl
		Mg	3.5 %	
Z'fix	Olmix	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). Neu finden Sie auf betriebsmittelliste.ch eine interaktive Karte, wo die Standorte aller Betriebe eingezeichnet sind.

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Hofdünger mit den biodynamischen Düngerezusatzpräparaten.

1-19-1 Feste Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hofdüngererde	Grossenbacher	N	10 kg/t TS	Rinder- und Schweinegüllegülle, Rindermist, Pferdemist, Grüngut nur lose Lieferung
		P2O5	7 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
Seiler Quarter Horses Dünger	Shorp			Pferdemist, Holzeinstreumaterial, Heu

1-19-5 vergorene feste Hof- / Wirtschaftsdünger und Separatormist

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärmist	Holzhof			Feststoff aus Gärgut aus Biogasanlage
Hofdünger fest	Agrogas			Gülle, Mist

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärdünngülle	Grossenbacher			Rindergülle, Pferdemist, Schweinegülle, Hühnermist
Gärgülle	AgroEnergie Uttewil			Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle
Gärgülle	Holzhof			Flüssigfraktion von Gärgut aus Biogasanlage

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-5 Kompost

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

Bis Ende 2020 dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Komposte eingesetzt werden (siehe Einleitung).

Im Jahr 2020 werden neue Kompostprodukte auch unter dem Jahr in die Liste aufgenommen (siehe online-Suche auf betriebsmittelliste.ch).

Maximale Transportdistanz 80 km (Luftlinie). Neu finden Sie auf betriebsmittelliste.ch eine interaktive Karte, wo die Standorte aller Betriebe eingezeichnet sind.

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Komposte mit den biodynamischen Düngerezusatzpräparaten.

Agrikompost	Santokom			pflanzlicher Kompost
Bionika-Extraktkompost Nährhumus	Bionika			Grüngut, Stallmist (Rinder, Pferde), Landerde
Compost	Venoge			pflanzlicher Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compost Elite ●	Ecorecyclage	N	10 - 14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost
		P2O5	3 - 8 kg/t TS	
		K2O	7 - 13 kg/t TS	
Compost Junior ●	Ecorecyclage	N	10 - 14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost
		P2O5	3 - 8 kg/t TS	
		K2O	7 - 13 kg/t TS	
Eco Kompost ●	Ecobois			Grüngutkompost
Feldkompost / fertiger Gartenkompost	Biomassehof			Grüngut
Frischkompost	Kompost Seeland			Grüngutkompost
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t TS	Frischkompost
		P2O5	6 kg/t TS	Anlage Lenzburg
		K2O	12 kg/t TS	
Frischkompost, Anlage Bellach	SVK Bellach			Kompost
Frischkompost, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Frischkompost, Anlage Landquart	Axpo Kompogas			Kompost
Gartenkompost	Santokom			Grüngut
Garten-Kompost ●	Weierhus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P2O5	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Gartenkompost Bio-Line ●	Ricoter	NO3-N	2800 - 6000 µmol/l	Grüngutkompost
		NH4-N	50 - 3000 µmol/l	Salz < 4000 µS/cm, pH 7.0-8.0
		P	4000 - 8500 µmol/l	Herstellungsdatum: ja
		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	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Knospen Kompost ●	Stadtgärtnerei BS			Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl
Kompost	APD	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P2O5	7 kg/t TS	
		K2O	11 kg/t TS	
Kompost	BAQ			Grüngutkompost
Kompost	Kewu	N	14 - 16 kg/t TS	Grüngut
		P2O5	5 - 6 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
Kompost	Qualikomp	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost
		P2O5	5 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Kompost	Scheiben			Grüngut
Komposterde Bio-Line ●	Ricoter			Gartenkompost, Landerde
				Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kompostiertes Gärgut SHE	Sunnehof			Schweinegülle, Rindergülle, Gemüserüstabfälle, Grüngut Kompostiertes Gärgut, Anlage Marthalen
KunzTopKompost	Kunz Baumschulen	N	15 kg/t TS	Grüngut, Landerde
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	19 kg/t TS	
Lawiko, Anlage Leibstadt	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Rheinfeldern	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Spreitenbach	Leureko			Landwirtschaftskompost
Oecoplan Gartenkompost •	Coop			Grüngut Salz: < 4000 µS/cm; pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: ja
Reifkompost	Greencom			Grüngut
Verora Humuskompost	Verora	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost, Mist, Erde
		P2O5	5 - 7 kg/t TS	
		K2O	8 - 12 kg/t TS	
Verora Schwarzerde	Verora			Grüngut, Stallmist, Pflanzenkohle

1-20-6 Gärgut fest

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

Bis Ende 2020 darf auch nicht in dieser Liste aufgeführtes, festes Gärgut eingesetzt werden (siehe Einleitung). Im Jahr 2020 werden neue Produkte auch unter dem Jahr in die Liste aufgenommen (siehe online-Suche auf betriebsmittelliste.ch).

Maximale Transportdistanz 40 km (Luftlinie). Neu finden Sie auf betriebsmittelliste.ch eine interaktive Karte, wo die Standorte aller Betriebe eingezeichnet sind.

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

Agrikom fest, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Ottenbach	Ökopower			Gärgut aus Kompogasanlagen
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	Satom			Gärgut aus Kompogasanlagen
Emmental Pflanzennahrung	Wigako	N	26 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
		P2O5	15 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
Festes Gärgut	Swiss Farmer			Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
Frischkompost, Anlage Avenches	Fricompost			Gärgut aus Kompogasanlagen
Frischkompost, Anlage Posieux	Fricompost			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest	Biogas Zürich	N	11 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Gärgut fest	Ecobois			Gärgut kompostiert
Gärgut fest	Häfeli Lenzburg	N	15 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
		P2O5	9 kg/t TS	
		K2O	4.5 kg/t TS	
Gärgut fest, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärgut fest, Anlage Bachenbülach	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Chavornay	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Jona	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Langenthal	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
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 fest, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Volketswil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			Gärgut aus Kompogasanlagen
Gärgut fest, Anlage Winterthur	Kompogas Winterthur			Gärgut aus Kompogasanlagen
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). Im Jahr 2020 werden neue Produkte auch unter dem Jahr in die Liste aufgenommen (siehe online-Suche auf betriebsmittelliste.ch).				
Maximale Transportdistanz 20 km (Luftlinie). Neu finden Sie auf betriebsmittelliste.ch eine interaktive Karte, wo die Standorte aller Betriebe eingezeichnet sind.				
Demeter: Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.				
Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	Ökopower			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 P2O5 K2O	0.4 % der FM 0.1 % der FM 0.2 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fermenter-Gülle	Weiherhus	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
Gärgülle	Belgaz			Gülle, Mist, Gemüseabfälle
Gärgülle	Bioenergie Herdern			Frischmist, Hühnermist, Rindergülle, Schweinegülle
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	Häfeli			Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Lenzburg
	Lenzburg			
Gärgut flüssig	Jordi			
Gärgut flüssig	Neo Biogas			Gärgut
Gärgut flüssig	Recycling Energie			Flüssigfraktion von Gärgut
Gärgut flüssig SHE	Sunnehof			Flüssigfraktion von Gärgut, Anlage Marthalen
Gärgut flüssig, Anlage Aarberg	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Bachenbülach	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Chavornay	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Jona	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Langenthal	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Oteltingen	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Samstagern	Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
	Samstagern			
Gärgut flüssig, Anlage Utzenstorf	Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
	Utzenstorf			
Gärgut flüssig, Anlage Uzwil	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Volketswil	Axpo			Flüssigfraktion von Gärgut
	Kompogas			
Gärgut flüssig, Anlage Wauwil	Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
	Wauwil			
Gärgut flüssig, Anlage Winterthur	Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
	Winterthur			
Hofdünger flüssig	Agrogas			Gülle, Mist
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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Perkolat	Kompost Seeland			Sickersaft von Gärgut
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 (Kap. 1-20-8-2) verwendet werden. Maximale Transportdistanz: 80 km (Luftlinie). Neu finden Sie auf betriebsmittelliste.ch eine interaktive Karte, wo die Standorte aller Betriebe eingezeichnet sind.				

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	
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
Biorga Terravital •	Huert HGB			Chinaschilf
Capito Holzschnitzel	Landi Schweiz			Holzschnitzel Salz: 100 µS/cm; pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: nein
Capito Rindenmulch	Landi Schweiz			Rinde pH 3.5-4.5 Herstellungsdatum: nein
Chinaschilf	Ökohum			Chinaschilfhäcksel Herstellungsdatum: ja
Choco d'Or	Ökohum			Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Hanffaservlies HC400	Geochanvre			Hanffasern, Leinfasern 400 g/m ²
HC750 Hanffaservlies	Geochanvre			Hanffasern 750 g/m ²
HCSD Hanffaservlies Semi-Direct	Geochanvre			Hanffasern 320 g/m ²
Holzschnitzel	Ricoter			Holzschnitzel
Kakaoschalen	Ricoter			Kakaoschalen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kieferndeckor	Ökohum		Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Lärchenrinde	Ricoter		Lärchenrinde Herstellungsdatum: nein
Mulchmaterial	Gramoflor		Holzfasern, Holzhäcksel
Oecoplan Holzschnitzel	Coop		Holzschnitzel Salz: < 100 µS/cm; pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: ja
Piniendeckor	Ökohum		Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzschnitzel Herstellungsdatum: nein
Rindenabdeckmaterial	Ricoter		Rinde
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 für Grünsprossen; 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 Hydrosaart
Hi Stick Soja	BASF Schweiz		Bradyrizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		Tonminerale, Sinorhizobium meliloti
Promos	3folium		Pflanzenextrakt fällt nicht unter die DüV
RhizoFix RF-10	3folium		Bradyrhizobium japonicum
RhizoFix RF-20	3folium		Rhizobium fabae
RhizoFix RF-30	3folium		Rhizobium pisi
RhizoFix RF-40	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-50	3folium		Ensifer meliloti
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 Düngerezusatzpräparaten (ausser bei Anzuchterden).

Gehalte sind in $\mu\text{mol/l}$ 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 ohne Torf •	Ricoter	NO ₃ -N 1000 - 4000 NH ₄ -N 1000 - 2000 P 2000 - 3000 K 15000 - 20000	Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1900 $\mu\text{S/cm}$, pH 7.0-8.0 für Garten, Herstellungsdatum: ja
Belflor Aussaaterde •	Ricoter		Torfersatz bio fein, Kompost, Coco-Peat, Sand Herstellungsdatum: ja
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz	NO ₃ -N 2500 NH ₄ -N 650 P 150 K 7500	Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1500 $\mu\text{S/cm}$; pH: 7.5; Herstellungsdatum: ja
Coop Oecoplan Aussaaterde •	Coop	NO ₃ -N 900 - 2500 NH ₄ -N 100 - 500 P 400 - 800 K 4000 - 8000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1500 $\mu\text{S/cm}$, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstelldat.: nein
Floraself Nature Anzuchterde	Hornbach		Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Coco-Peat, Sand
Floraself Nature Kräuter- und Anzuchterde	Hornbach		Holzfaser, Coco-Peat, Kompost
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 Kräutererde ohne Torf	Ökohum		
Bio-Containererde ohne Torf	Ökohum		Cocopeat, Rindenkompost, Blähschiefer, Holzfaser ohne Torf, pH 6.4, Herst.datum: ja
Bioerde ohne Torf	Ökohum	NO ₃ -N 2000 - 3000 NH ₄ -N 500 - 1000 P 300 - 600 K 5000 - 7000	Bims, pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Coco Mix, Hornmehl Salz 1100-1600 $\mu\text{S/cm}$ pH 7.0-7.5, für Topf, Herstellungsdatum: nein
BL Bio T Öko torffrei veg	Patzer	NO ₃ -N 50 NH ₄ -N 200 P 300 K 800	Holzfaser, Cocosmark, Ton, pflanzlicher Kompost, Rindenumus pH 6.0, Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita	NO3-N	3000 - 6000	Ton, Holzschnitt, Rindenkompost, Cocopeat Salz 800-1500 µS/cm; pH 6.2-6.8; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	400 - 1000	
		K	4000 - 8000	
Floraself Nature Beeren- und Obsterde	Hornbach			Kompost, Holzfaser
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Cocosfaser, Holzfaser, Lava Salz 1600 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
		P	1300	
		K	16000	
Gemüse- und Kräuternerde ●	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Reisspelzen, Holzfaser, Cocopeat Salz: 800 µS/cm; pH 7.2 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Maritime Pinienrinde	Dieffenbach			Rindenkompost; pH 5.5 Herstellungsdatum: ja
Ricoter Kräuternerde	Ricoter			Holzfaser, Rindenkompost bio, Cocopeat, Gartenkompost Herstellungsdatum: nein
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser Salz 500-1100 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500 - 1000	
		P	500 - 1000	
		K	4000 - 8000	
Substrat 128 Bio	Ricoter	NO3-N	200 - 3000	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Salz 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 3000	
		P	500 - 1200	
		K	5000 - 7500	
Substrat 165	Ricoter			Perlit, Coco-Peat, Rindenkompost, Holzfasern
Substrat 202	Ricoter			Holzfaser, Kompost, Lava, Landerde
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	2000 - 5000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-8.0; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	500 - 1000	
		P	2000 - 4000	
		K	15000 - 25000	
Belflor Citruserde ●	Ricoter			Torfersatz bio grob, Kompost, Bimsstein, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja
Belflor Kräuternerde ●	Ricoter			Babs (Schwammgewebe), Kompost, Torfersatz bio grob, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Blumenwiesenerde Bio-Line ●	Ricoter			Holzfaser, Landerde, Kompost, Kiessand
Capito Gemüseerde ohne Torf	Landi Schweiz			Kompost, Holzfaser, Rindenkompost, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
Capito Universal Bio Erde	Landi Schweiz	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Compo Bio 50% weniger Gewicht Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	3500	Cocopeat, Rindenumus, Holzfaser
		NH4-N	100	
		P	150	
		K	7700	
Compo Bio Hochbeet- und Gemüseerde	Compo Jardin	NO3-N	4500	Grünschnittkompost, Rindenumus, Holzfaser pH 7.4, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	70	
		P	130	
		K	8400	
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräuternerde	Compo Jardin	NO3-N	660	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser 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, Holzfaser Salz 1570 µS/cm, pH 7.2, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	200	
		P	170	
		K	7500	
Coop Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde ●	Coop	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost bio, Hornspäne, Holzfaser bio grob, Landerde Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja
		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
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7500	
Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde ●	Coop	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser grob, Blähton gebrochen Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja
		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
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
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Die Biologische	Ernst Meier			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Gemüse- und Tomatenerde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost
Floraself Nature Hochbeeterde	Hornbach			Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Landerde

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floraself Nature Kräutererde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost
Floraself Nature Pflanzerde	Hornbach			Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Landerde
Gartenerde	Ökohum			verschiedene Sande, Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
Gemüseerde Bio-Line ●	Ricoter			Kompost, Coco-Peat, Pflanzenkohle, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja
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	
Hanferde ●	Ricoter			Perlit, Coco-Peat, Kompost, Holzfaser
Jardin Royal Pflanzerde ●	Jumbo			Kompost, Holzfaser, Coco-Peat Herstellungsdatum: nein
Kübelpflanzererde	Ricoter	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Blähton Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 3700	
		P	750 - 900	
		K	4500 - 7400	
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	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 Gemüseerde	Migros	NO3-N	4200	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	
Migros Bio Garden Mediterrane Kübelpflanzererde	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 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	
Naschgarten	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Schafwolle ohne Torf, pH 7, Herstellungsdatum: ja
Oecoplan - Compo Sana Universalerde ●	Compo Jardin	NO3-N	7800	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1400 µS/cm, pH 7.3, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Oecoplan Gemüseerde ●	Coop			pflanzliches Material Herstellungsdatum: ja
Oecoplan Leichterde ●	Coop			Babs, Holzfaser grob, Cocopeat, Kompost Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan Vegane Balkonerde ●	Coop			Rindenkompst vegan, Cocopeat, Landerde, Holzhäcksels fein Herstellungsdatum: ja
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	Deltaflor	NO3-N	10	Rindenkompst, Holzfasern Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	Deltaflor	NO3-N	10	Rindenkompst, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line ●	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompst, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Cocofasern, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500 - 1500	
		P	200 - 3500	
		K	10000 - 15000	
Ricoter Kräuternerde Bio-Line ●	Ricoter	NO3-N	900 - 1200	Babs, Rindenkompst, Holzfaser bio grob, Cocopeat Salz 500-1000 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	800 - 1000	
		P	1000 - 1500	
		K	5000 - 9000	
Rosenerde	Ökohum			Rindenkompst, Cocopeat, Holzfaser, Bims, Ton pH 6.4, Herstellungsdatum: ja
Schweizer Erde vegan ●	Ricoter			Rindenkompst, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: ja
Südpflanzenerde Bio-Line ●	Ricoter			Holzfaser, Kompost, Bims, Landerde
Topferde ohne Torf	Ökohum			Rindenkompst, Cocopeat, Holzfaser, Bims Herstellungsdatum: ja
Trogerde	Ricoter	NO3-N	3500 - 10500	Landerde, Blähton, Rindenkompst, Holzfaser Salz 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 4000	
		P	600 - 1300	
		K	5000 - 8000	
Zitruspflanzenerde Bio-Line ●	Ricoter	NO3-N	100 - 1000	Rindenkompst, Cocopeat, Bims, Holzschnitt Salz 1000-1500 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	200 - 1500	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 8000	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenenerde ohne Torf ●	Coop	NO3-N	500 - 4000	Holzfaser, Kokospeat, Sand, pflanzlicher Kompost Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Coop Oecoplan Orchideenerde ●	Coop	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50 - 200	
		P	300 - 900	
		K	2000 - 4000	
Floraself Nature Blumenerde	Hornbach			Holzfaser, Coco-Peat, pflanzlicher Kompost
Kakteenenerde Bio-Line ohne Torf ●	Ricoter	NO3-N	500 - 4000	Holzfaser, Cocopeat, Sand, pflanzlicher Kompost Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Pflanzgranulat	Ricoter		Blähton gebrochen, Bims, Lava
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 500 - 1000 NH4-N 1500 - 2000 P 300 - 800 K 2000 - 3000	Torf (30%), Cocos, Holzfasern, pflanzlicher Kompost Salz 500 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
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N 3200 NH4-N 1000 P 150 K 5000	Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern, Blähton, Ton Salz 1680 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 600 - 1200 P 400 - 1000 K 4000 - 7000	Torf (30%), Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Topf- Containersubstrat Typ 9	Deltaflor	NO3-N 950 NH4-N 150 P 800 K 2800	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
Substrat 151	Ricoter	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 1000 - 2000 P 2000 - 3500 K 10000 - 18000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzhäcksel, Landerde Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
Universalerde	Axpo Kompogas	NO3-N 4000 - 7000 NH4-N 10 - 100 P 50 - 150 K 5000 - 20000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Substrate mit 30 – 50 % Torf. Sie dürfen für Topfpflanzen und Kräuter sowie für die Anzucht eingesetzt werden.				
Alpenflor Kräutelerde	Faltermeier			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlit, Kokosmehl Salz 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Bio Herb Mix CH	Brill	NO3-N	500 - 1000	Torf (50%), Cocos, pflanzlicher Kompost Salz 500 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	1500 - 2000	
		P	300 - 800	
		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-Topferde	Ökohum			Torf (32%), Rindenkompost, Holzfaser, Bims, Blähton pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	3000	Torf (35%), anmoorige Erde, pflanzlicher Kompost, Kokosfasern, Ton Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.7-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000	
		P	300	
		K	4500	
BL Bio CRH 50 veg, Bio Topfsubstrat CRH veg	Patzer	NO3-N	200	Torf (50%), Ton, Holzfaser, Rindenhumus pH 6.0, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	200	
		K	600	
BL Bio P EF veg, Bio Pikiersubstrat	Patzer	NO3-N	150	Torf (45%), Holzfaser, Cocosmark, pflanzlicher Kompost, Ton pH 6.0, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	250	
		K	500	
BL Bio T 50 Bio Topfsubstrat	Patzer	NO3-N	150	Kokos, Torf (45%), Holzfaser, Ton, Kompost pH 6.0, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P2O5	300	
		K2O	600	
Florabella Bio Blumenerde	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (40%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	500 - 800	
		K	2500 - 3500	
Floradur Pot Bio	Floragard	NO3-N	2000 - 4000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio Mix Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	
Floradur Pot Container Bio	Floragard	NO3-N	2000 - 4000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio Mix Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	NO3-N	2000 - 4000	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio Mix Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	
Floragard Bio Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	NO3-N	2500 - 4500	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio Mix Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1500 - 2500	
		P	500 - 1200	
		K	4000 - 5500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GF 50	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (45%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1700 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	3000	
		P	600	
		K	8000	
GF 50 spezial	Gramoflor	NO3-N	1040	Torf (50%), Kokosfaser, 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+ 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	
Substrat 152	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Torf (45%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 800-1200 µS/cm, pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000 - 2000	
		P	1000 - 2000	
		K	8000 - 14000	

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%), Cocos, pflanzlicher Kompost Salz 500 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	1500 - 2000	
		P	300 - 800	
		K	2000 - 3000	
Bio-Presstopferde	Ökohum			Torf (66%), Rindenkompst, Quarzsand, Holzfaser pH 6.8-7.3, Herstellungsdatum: ja
BL Bio PT veg, Bio Presstopfsubstrat	Patzer	NO3-N	150	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Holzfaser pH 6.0, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	250	
		K	500	
Floradur Block Bio CH	Floragard	NO3-N	2000 - 5000	Torf (70%), Kompost, Flora Bio Mix Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500 - 1300	
		P	400 - 1000	
		K	2000 - 4000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Block Bio HF	Floragard	NO3-N 1800-4500 NH4-N 400-1200 P 400-1000 K 2000-4000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz: 700-1500 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor	NO3-N 450 NH4-N 800 P 360 K 4400	Torf (70%), Kompost, Cocopeat Salz 1170 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
GF Bio-PTE CH	Gramoflor	NO3-N 450 NH4-N 800 P 360 K 4400	Torf (70%), Kompost, Cocopeat Salz 1170 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
Go Bio1	GVZ-Rossat	NO3-N 600 NH4-N 100 P 1000 K 2500	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
Go Bio1-01	GVZ-Rossat	NO3-N 600 NH4-N 100 P 1000 K 2500	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
Klasmann Bio Potgrond	Bigler	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 600 - 1200 P 500 - 800 K 2500 - 3500	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Bio-Pressstopferde	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
Anzuchterde	Ökohum		Torf (64 %), Rindenkompst, Blähton, Perlit pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
Bio Start 30	Brill	NO3-N 500 - 1000 NH4-N 1500 - 2000 P 300 - 800 K 2000 - 3000	Torf (70%), Cocos, pflanzlicher Kompost Salz 500 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	500 - 800	
		K	2500 - 3500	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	Deltaflor	NO3-N	900	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	700	
		P	600	
		K	3700	
Substrat 153	Ricoter	NO3-N	2000 - 3000	Torf (60%), Sand, Hornspäne, pflanzl. Kompost, Holzfaser Salz 1400-1800 µS/cm, pH 6.5-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000 - 1500	
		P	2000 - 3000	
		K	12000 - 16000	

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
Baumgrubensubstrat	Ricoter		Lava, Landerde, Sand Herstellungsdatum: nein
Baumsubstrat 1	Ökohum		Ziegelgemisch, Schotter, Blähton, Rindenkompst, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Baumsubstrat 2	Ökohum		Schotter, Blähton, Ziegelsand, Rindenkompst, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Gartenbauerde Universal torffrei	Renovita		Holzfasern, Kompost, Rindenumus Salz: 1000 µS/cm; pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: ja
Landerdemischung	Santokom		Landerde, pflanzlicher Kompost
Spielplatzbelag	Ökohum		Hart- und Weichholzschnitzel, Holzhäcksel Herstellungsdatum: ja

1-30-9-2 Substrate für Moorbeete

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

1-30-9-4 Rasensubstrate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Rasenerde ●	Ricoter			Coco-Peat, Torfersatz bio fein, Sand, Kompost Herstellungsdatum: ja
Coop Oecoplan Rasenerde ohne Torf ●	Coop	NO3-N	1000 - 3000	Kompost, Holzfasern, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Grami Top ohne Torf	Hauenstein			pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand
Novoterre Royal Bio	Schweizer			Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenerde	Axpo Kompogas	NO3-N	3000	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, für Rasenunterhalt
Rasenerde	Leureko			Sand, pflanzlicher Kompost, Landerde
Rasenerde 146 ohne Torf	Ricoter			Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein
Rasenerde Bio-Line ohne Torf ●	Ricoter	NO3-N	1000 - 6000	Sand, Holzfaser, Cocopeat, Kompost Salz: 1200-1800 µS/cm; pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	500 - 2000	
		P	1000 - 1500	
		K	12000 - 16000	
Rasenumus Bio-Line ●	Ricoter			Kompost, Holzfaser, Pflanzenkohle, Landerde

1-30-9-7 Substrate für Dachgärten

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dach- und Trogerde	Ökohum			Ziegel, Bims, Rindenkompst, Blähton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerde 204	Ricoter			Blähton gebrochen, Rindenkompst, Bims, Lava, Landerde Herstellungsdatum: nein
Dachgartenerde extensiv	Ökohum			Ziegel, Blähschiefer, Kompost, 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, Rindenkompst ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat	Ökohum			Ziegelgemisch, Ton, Blähton, Blähschiefer, Rindenkompst 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	Ricoter	NO3-N	50 - 100	Blähton gebrochen, Bims, Lava Salz 600-1000 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50 - 100	
		P	300 - 600	
		K	2000 - 4000	
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			diverse Sande Herstellungsdatum: ja

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		Sand, Kokosstaub und -fasern, Holzfasern, Reisspelzen Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Herstellungsdatum: ja 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
Rindenkompst Bio	Ricoter		Rindenkompst
Schafwolldünger	Ricoter		Schafwolle
Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517) ●	Ricoter		Holzhäcksel fein, Kompst
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516) ●	Ricoter		Holzhäcksel, Kompst Salz: 500 - 800 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja

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, Schneckenäune 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.
- Grundstoffe die der Bioverordnung entsprechen dürfen gemäss den Vorgaben der Pflanzenschutzmittelverordnung eingesetzt werden. Derzeit sind folgende Grundstoffe zugelassen: Brennessel-, Weiden- und Schachtelhalmextrakt, Magermilch, Molke, Bier, Essig, Wein, Saccharose, Fruktose, Lecithine, Senfpulver, Sonnenblumenöl, Chitosanhydrochlorid, Calciumhydroxid und Natriumhydrogencarbonat. Stoffe mit spezifischen Einschränkungen des Anwendungsbereichs und/oder Kultur sind in der Liste in den jeweiligen Kapiteln erwähnt.

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

2-1-1-2 Lecithin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Lecithine	*div	Apfel: Echter Mehltau Pfirsich: Kräuselkrankheit Stachelbeere: Echter Mehltau Reben: Echter und Falscher Mehltau Gurke, Kopfsalat, Nüsslisalat, Tomate: Echter Mehltau Zierpflanzen: versch. Pilzkrankheiten

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

2-1-1-6 Chitosan

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chitosanhydrochlorid	*div	Anwendung auf Blätter oder Saatgut als Fungizid und Bakterizid

2-1-1-9 Weidenextrakt

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Weidenextrakt	*div	Apfel: Schorf, Echter Mehltau Pfirsich: Kräuselkrankheit Reben: Echter und Falscher Mehltau

2-1-1-10 Sonnenblumenöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sonnenblumenöl	*div	Tomate: Echter Mehltau

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, Kohlarten, Kartoffel; Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 25 %.
Cupromaag Liquid	Maag	siehe Champ-Flow
Cuprum Flow	Schneiter	siehe Champ Flow.
Funguran Flow	Omya	Olive: Bakteriosen, Pflaunaugenkrankheit Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Kürbisse mit geniessbarer Schale: Falscher Mehltau (Tw) Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti gewässergefährdend, ätzend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Tomate, Aubergine, Gurke, Kürbisse: 3 Tage; sonst 3 Wochen Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l)
Gesal Kupfer-Pilzschutz	Compo Jardin	siehe Funguran Flow ätzend, Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend
Kocide 2000	Stähler	Anwendungen wie Kocide Opti, bei Brombeere und Himbeere jedoch nur Tw. Kupfergehalt 35 %.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kocide Opti	Bayer	<p>Kernobst: Schorf Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pfirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Ribes-Arten) Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw) Schwarzwurzel: Weisser Rost Sellerie: Blattfleckenkrankheit des Selleries Kohlarten: Adernschwärze (Tw) Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw) Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw) Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw) 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
Bordeauxbrühe 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
Cuprofix Fluid	Maag	siehe Flowbrix gesundheitsschädlich
Cuprofix fluid	Syngenta	siehe Flowbrix gewässergefährdend
Cupromaag 35	Maag	siehe Vitigran 35
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Biohop Cuproxat	Renovita	siehe Cuproxat flüssig LG
Cuproxat flüssig LG	Leu+Gygax	Anwendungen wie Cupromaag, jedoch ohne Kartoffeln. Kupfergehalt 15 % (190 g/l). gewässergefährdend

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 Wartezeit: 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Elosal Supra	Omya	<p>Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau, Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Steinobst und Reben 3 Wochen, Küchenkräuter 2 Wochen, Hopfen, Rettich, Meerrettich 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage</p>
Fluidosoufre	Landi / fenaco	<p>Reben: Echter Mehltau</p> <p>Vorsicht gefährlich Stäubemittel</p>
Héliosoufre	Omya	<p>wie Elosal Supra, zusätzlich Stachelbeere und Küchenkräuter (Echter Mehltau); jedoch ohne Rettich, Meerrettich, Hopfen und Zierpflanzen</p> <p>ätzend</p>
Kumulus WG	BASF Schweiz	<p>wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen</p> <p>Vorsicht gefährlich</p>
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, zusätzlich Bodenkohlrabi, Radies, Knollensellerie, Pastinaken, Wurzelpetersilie, Randen, Schwarzwurzeln und Topinambur (Echter Mehltau).
Schwefel 80 WG	Schneiter	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Solfovit WG	Bayer	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen
Sufralo	Stähler	siehe Thioviot Jet von Syngenta
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	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Tw), Feuerbrand (Tw), Lagerfäule (Tw) Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Hopfen: Falscher Mehltau Tonerde 65 % Wartefrist: Obst 3 Wochen

2-1-3-4 Calciumhydroxid (Löschkalk)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Calciumhydroxid	*div	Obst: Krebs Anwendung ausserhalb der Vegetationszeit

2-1-3-5 Kaliumbicarbonat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Lagerschorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Aprikose, Kirsche, Pfirsich / Nektarine: Blüten- und Zweigdürre (Tw) 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 Wartefrist: Kernobst 8 Tage / 3 Wochen, Kirsche 2 Wochen, Beeren 3 Tage, Gemüse 1-3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Biohop Fungicarb	Renovita	siehe Armicarb von Biocontrol
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	siehe MycoStop Spray
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	Landi Schweiz	siehe MycoStop Spray
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	Compo Jardin	siehe MycoStop Spray
Kalisan	Biogarten	siehe Vitsan
Migros Bio Garden Spray gegen Pilzkrankheiten	Migros	siehe MycoStop Spray

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
MycoStop Spray	Biogarten	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 Wartefrist: Kernobst 21 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen
Vitisan	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw) Erdbeere, Goji: Echter Mehltau (bei Erdbeere Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw) Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Beeren 3 Tage
2-1-3-6 Natriumbicarbonat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carbyc	Leu+Gygax	siehe Natriumhydrogencarbonat
Natriumhydrogencarbonat (=Natriumbicarbonat)	*div	Apfel: Schorf Reben: Echter Mehltau Gemüse: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau
2-1-4 Mikroorganismen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amylo-X	Biocontrol	Erdbeere: Graufäule Salate, Baby-Leaf (Asteraceae): Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule Tomate, Gemüsepaprika, Aubergine: Graufäule Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum 25 % Wartefrist: Gemüse 3 Tage
Blossom Protect	Biocontrol	Kernobst: Feuerbrand, Lagerkrankheiten (Tw) Aureobasidium pullulans Wartefrist: 3 Tage Gegen Feuerbrand in Tankmischung mit Buffer Protect anwenden.
Botector	Biocontrol	Reben: Graufäule (Tw) Aureobasidium pullulans
Contans WG	Biocontrol	siehe Produkt von Bayer
Contans WG	Bayer	Gemüsebau all.: Sclerotinia-Fäule Raps, Sonnenblume, Tabak: Sclerotinia-Fäule Blumenkulturen, Grünpflanzen: Sclerotinia-Fäule Coniothyrium minitans
Deposan	Omya	Speise-, Futter- und Pflanzkartoffeln: Silberschorf Pseudomonas sp. Speisekartoffeln vor Konsum waschen
FZB 24 flüssig	Bayer	Salat: Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln: Optimierung der Sortierung (Tw) Bacillus amyloliquefaciens
PMV-01	Biocontrol	Tomate, Jungpflanzen gedeckt: Pepinomosavirus (PepMV) Pepinomosavirus, Stamm CH2, Isolat 1906
Prestop	Leu+Gygax	siehe Prestop von Biocontrol

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
Maag Neem; Neem Maag	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
NeemAzal-T/S	Biocontrol	Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Blattläuse, Miniermotten Kirsche, Pfirsich / Nektarine: Blattläuse, Kirschenfliege (Kirsche) Ribes-Arten, Schwarzer Holunder: Blattläuse Rosenkohl: Weisse Fliegen Salate, Baby-Leaf (Asteraceae), Knollenfenchel, Spinat: Blattläuse Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zwergzikaden Lauch: Thripse Mangold: Rübenfliege Spargel: Spargelhähnchen, Spargelkäfer Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen Paprika gedeckt: Blattläuse, Zwergzikaden Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse Gurke gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Roskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze), Buchsbaum-Zünsler (Buchs), Zwergzikaden (Rhododendron) Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Wartefrist: Steinobst 3 Wochen; Rosenkohl, Lauch, Knollenfenchel 2 Wochen; Salate, Baby-Leaf, Spinat, Mangold, Küchenkräuter, Beeren 1 Woche; übrige Gemüse 3 Tage
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Oikos	Leu+Gygax	Apfel: Mehliges Apfelblattlaus Salate: Blattläuse Tomate: Blattläuse, Weisse Fliegen Wartezeit: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage Bewilligungsgesuch in Bearbeitung; bitte Korrigenda beachten.

Sanoplant Neem	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
----------------	------	-----------------------------------

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 Wartezeit: 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 Wartezeit: Obst, Beeren, Küchenkräuter: 1 Woche
Natural	Biogarten	siehe Natural von Biocontrol
Neudosan AF Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Neudosan Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Siva 50	Omya	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: Blattläuse, Spinnmilben Gemüse, Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine, Zucchini, Bohne, Kohlrarten im Freiland: Weisse Fliegen Bäume, Sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht gefährlich Wartezeit: 1 Woche
Vista	Leu+Gygax	wie Siva 50

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>wie Deril, jedoch bei Obst nur Steinobst; ohne Buchsbaumzünsler</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>
Piretro Maag	Maag	siehe Parexan N
Pyrethrum FS	Biocontrol	<p>siehe Parexan N, ohne Blattwespen</p> <p>gewässergefährdend, ätzend, gesundheitsschädigend</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril
Sanoplant Gold Spray gegen Schädlinge	Maag	Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, Bäume, Sträucher: Blattkäfer, Blattläuse, minierende Raupen, Miniermotten, Spinnmilben, Schildläuse, Wollläuse, Zwergzikaden, Weisse Fliegen
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
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
Braxol (bisher Genol Plant)	Biocontrol	siehe Genol Plant
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 Schädlings-Stop für Zimmerpflanzen	Compo Jardin	siehe Rapisal
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)
Rapisal AF	Biogarten	siehe Rapisal
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
Winsum	Leu+Gygax	Pflanzkartoffeln: gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) Ziergehölze: Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)
2-2-1-7 Zucker (Saccharose)		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Zucker	*div	Stimulation der natürlichen Abwehr gegen Apfelwickler und Maiszünsler; Lockmittel in Fallen: siehe Kap. 2-4-1.
2-2-1-8 Fruchtzucker (Fructose)		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Fructose	*div	gegen Apfelwickler (max. 7x 100 g/ha)
2-2-1-9 Maltodextrin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Maltomite	Renovita	siehe Majestik Vorsicht gefährlich
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen Majestik	Compo Jardin	siehe Majestik
Majestik	Omya	Apfel, Birne / Nashi: Spinnmilben Erdbeere: Spinnmilben Tomate, Gurke, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen, Zucchini: Spinnmilben, Blattläuse, weisse Fliegen Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Spinnmilben, Blattläuse Maltodextrin 49 % Vorsicht gefährlich
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Oléoc	Meoc	siehe Weissöl von Omya
Promanal AF Neu	Neogard	Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Promanal Neu	Biocontrol	Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips 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
Weissöl S	Schneiter	siehe Spray Oil 7-E
Zofal D	Stähler	siehe Weissöl von Omya
2-2-2-4 Schwefel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	*div	Obst: Rostmilben (Nw) (ausser Microthiol Spécial Disperss bei Kernobst) Birne/Nashi: Gallmilben (ausser Schwefel 80 WG und Netzschwefel Stulln) Brombeere: Gallmilben (ausser Microthiol Spécial Disperss) Himbeere: Gallmilben (Biorga Contra Schwefel, Celos, Mycosan-S, Sanoplant Schwefel, Schwefel 80 WG, Sufralo, Thiovit Jet) Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre
2-2-2-5 Tonerde		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Surround	Stähler	Walnuss: Walnussfruchtfliege Birne / Nashi: Birnblattsauger Reben: Kirschessigfliege Raps: Rapsglanzkäfer (Tw)
2-2-2-6 Calciumcarbonat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Blinker	Omya	Birne / Nashi: Birnblattsauger

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Spinosad-Produkte sind nur für den professionellen Anbau zugelassen (Ausnahme: Ameisenköder). Demeter: Einschränkungen siehe Einleitung.		
Audienz	Omya	Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere), Kirschessigfliege (provisorisch zugelassen) Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen) Aubergine: Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus) Kohlarten: Weisslinge, Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlflye (Giessverfahren bei Jungpflanzen) Küchenkräuter: Eulenraupen, Blattkäfer Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse, Minierfliegen (ausser Knoblauch, Schalotten) Spinat im Freiland: Erdräupen, Eulenraupen Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs) gewässergefährdend Wartefrist: Reben 6 Wochen; Obst 3 Wochen; Himbeere, Gemüse im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche; Beeren (D. suzukii), Gemüse gedeckt 3 Tage
Biohop Audienz	Renovita	siehe Audienz
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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	Huert HGB	siehe Delfin von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Coop	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biocontrol	Obst: Frostspanner (Kern-, Stein-, Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) Rubus-Arten: Frostspanner 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
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
Maag Dipel	Maag	wie Dipel DF, jedoch ohne Reben und Tabak
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
Carpovirusine Evo 2	Stähler	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Coop	siehe Madex 2
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 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 <i>Beauveria brogniartii</i>
Beauveria-Schweizer	Schweizer	siehe Beupro von Biocontrol
Melocont GR	Fenaco Nützlinge	siehe Beupro von Biocontrol

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

2-3-2 Pflanzliche und tierische Produkte

2-3-2-1 Bier

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bier	*div	Bierfallen zum Fang von Schnecken

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

2-4-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

Essig, Wein und Zucker dürfen als Lockmittel in Fallen verwendet werden.

Becherfalle	Riga	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
Drosal Pro	Biocontrol	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
Drosal Pro	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
DrosaLure	Biocontrol	Köderflüssigkeit für <i>Drosophila suzukii</i>
DrosaLure	Biogarten	Köderflüssigkeit für <i>Drosophila suzukii</i>
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)
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 Blattläuse
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, Walnussschwarzfliegen, 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	Obst: 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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Capito Bio-Wundverschluss	Landi Schweiz	siehe Compo Lac Balsam
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.		
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
Lontan Kugeln	Biogarten	Vertreibung von Wühlmäusen und Maulwürfen
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.		

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Essig	*div	Saatbeizung
Proradix	Omya	Kartoffeln: Netz- und Silberschorf (Tw), Rhizoctonia (Tw) Pseudomonas sp.
Senfsaatpulver	*div	Weizensaatgut: Beizung
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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 Nemagal	Renovita	siehe Galanem von Biocontrol
Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Hauert HGB	siehe Galanem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Coop	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carponem	Biocontrol	Obst: Dickmaulrüssler Jungreben: Dickmaulrüssler Gemüse: Maulwurfsgrielen, Erdraupen Zierpflanzen: Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielen, 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
Nemastar	Fenaco Nützlinge	Gemüse: Maulwurfsgrielen, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrielen, 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
Thripex Plus	Welte	siehe Thripex
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	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren
Spidex	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben
Spidex (früher Phytoseiulus persimilis)	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Gemeine Spinnmilbe Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: dito

2-6-3 Gallmücken

2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidend	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Blattläuse Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidend	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	Beeren gedeckt: Blattläuse Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter: dito Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphidoletes aphidimyza	Omya	wie Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol, ohne Medizinalkräuter

2-6-3-2 Feltiella acarisuga

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Blumen und Grünpflanzen gedeckt: dito
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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 Containerpflanzen gedeckt: dito Eretmocerus eremicus (syn. californicus)
Eretmocerus mundus	Biocontrol	Schnittblumen, Topf- und Containerpflanzen gedeckt: Tabakmottenschildlaus Eretmocerus mundus
2-6-6-6 Trichogramma-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Optibox	Fenaco Nützlinge	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae
Optikugel	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
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)
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
Thripdor 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
Thripdor-L	Welte	wie Thripdor-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 A. abdominalis 8 %, A. colemani 17 %, A. ervi 8 %, A. 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 A. abdominalis 16 %, A. colemani 17 %, A. ervi 17 %, A. matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %
OrnaProtect	Biocontrol	Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen gedeckt: Blattläuse A. abdominalis 17 %, A. colemani 13 %, A. ervi 13 %, A. matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
VerdaProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke gedeckt: Blattläuse A. abdominalis 33 %, A. colemani 30 %, A. ervi 7 %, A. matricariae 16 %, Ephedrus cerasicola 7 %, Praon volucre 7 %

4. Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

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

Verbindliche Listen

- **Ställe, Desinfektion (Kap. 4-2):** 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). Handelsprodukten sollen gegenüber den reinen Stoffen bevorzugt werden.
- **Bienenstände, Desinfektion (Kap. 5-3):** Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut.
- **Fischzucht (Bio Suisse Richtlinien):** 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.

Empfehlende Listen

Für die folgenden Anwendungen sollten **vorzugsweise** die aufgeführten reinen Substanzen und Handelsprodukte verwendet werden. Grundsätzlich sind Handelsprodukte den reinen Substanzen vorzuziehen. Die aufgeführten Produkte enthalten keine unerwünschten Inhaltsstoffe, wie z.B. Enzyme, chlorabspaltende Stoffe oder QAV und sind leicht abbaubar.

- **Melkgerätschaften (Kap. 4-1):** Andere Handelsprodukte dürfen nur eingesetzt werden, sofern sie keine quartären Ammoniumverbindungen (QAV) enthalten (Bestätigung des Herstellers). Das Formular zur Bestätigung kann auf der Homepage von Bio Suisse heruntergeladen werden (www.bio-suisse.ch >Produzenten >Richtlinien und Merkblätter >Vorlagen & Formulare). Ausgefüllte Formulare einzelner Firmen sind auf der Webseite aufgeschaltet (<https://betriebsmittelliste.ch> >Info/Themen >Reinigungsmittel).
- **Hygienemittel (Kap. 4-3):** Ein Wirkungsnachweis wird für diese Kategorie nicht verlangt.
- **Euterhygiene und -pflege (Kap. 4-5):** Neue Liste. Vorzugsweise sollen die aufgeführten Produkte verwendet werden.
- **Sonstige Reinigungsmittel (Kap. 4-10):** In diesem Kapitel sind Handelsprodukte aufgelistet, welche für verschiedene Anwendungen wie z.B. Ställe, Gewächshäuser, Weinkeller, etc. eingesetzt werden können.

Kategorien, für welche derzeit keine Liste existiert

- **Klauenbehandlungs- und Tierpflegemittel:** Keine Einschränkungen, alle Produkte dürfen verwendet werden.
- **Biofilm:** Produkte, welche mit Hilfe von Bakterien einen schützenden Film auf Oberflächen bewirken, dürfen 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).

Zur Enthärtung von Giesswasser für Moorbeetpflanzen darf Schwefelsäure eingesetzt werden.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Hofverarbeiter beachten bitte zusätzlich die Listen mit empfohlenen und ausgeschlossenen Reinigungsmitteln in der Demeter-Konvention (Verarbeitungsrichtlinie), Anhang I, Kapitel 5.5 Reinigungsmittel.

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

Agr Alitarte 161	Agrofirm	Schaumfreies Reinigungsmittel für Rohrleitungen und vor Org	Ätznatron ätzend
------------------	----------	---	------------------

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Ätznatron ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Natriumcarbonat reizend
D 10 Detergent	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 Rohmelkanlagen und Milchkühleinrichtungen: 0.5 %	Ätzkali, Ätznatron ätzend
San Alcalin SC	Qualimatic	Reinigung von Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron
Sana Guard 1	Qualimatic	Konzentrierte alkalische Flüssigkeit ohne Chlor. Starker Reiniger für Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron, Wasserstoffperoxid

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

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

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektionsmittel; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Deptil PA 5	Hypred	saures Flächendesinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Halades 01	Halag	Saures Desinfektionsmittel für die Stallhygiene, und die Imkerei (bei Faul- und Sauerbrut)	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, ätzend
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	Ameisensäure ätzend

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumaterialien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aubyose	B+M	Einstreu für Pferde	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
Bio Waldboden	Kompomo	Einstreu für Pferde	Kompost, Rindenfasern
Chenevotte	B+M	Einstreu für alle Tiere	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
Cocoon	B+M	Einstreu für Heimtiere	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
EQ-Bedding	Thommen	Einstreu für alle Tierarten	Holzpellets, Kräutermix
Hanf fein	B+M	Einstreu für alle Tiere	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien
Linabox	B+M	Einstreu für Pferde	Flachspflanze nicht erlaubt für Geflügel, Schweine
Pferdegrünstreu	Santokom	Einstreu für Pferdelliegeflächen	Holzschnitzel, Kompost

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Strohfelder Platinum	B+M	Einstreu für Pferde	Weizenstroh nicht erlaubt für Geflügel und Schweine

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
Bedcide	Qualimatic	Behandlung der Einstreu	Extrakt aus Yucca schidigera, Stoffe mineralischer, pflanzlicher und meeresbiologischer Herkunft
Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Einstreukalk	Hug	Behandlung der Einstreu	Kalk
Feinstreu	Amelgo	Behandlung der Einstreu	Ätherische Öle, Kalk
Hygienor B+	Bio3g	Behandlung der Einstreu	Kalk
Klinofeed N-sorb	Unipoint	Stalleinstreu, Zusatz für Strohpellets	Klinoptilolith
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
Lithosoil	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Zeolith
Natur-Humin Einstreu	Reichmuth	Behandlung der Einstreu	Leonardit, Naturalit (Diabas), Naturzeolith
Nekafor 15	KFN	Behandlung der Einstreu	Kalk
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
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden.			
Agraro Eutertuch	Landi Schweiz	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
Agroclean Euterhygiene	Lindner	Euterreinigung	Holzwohle
Asj Solution Dip	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
Asj Solution Spray	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
BayWa Feuchtes Euterpapier	BayWa	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
BlueMax B-Clean	Qualimatic	Euterreinigung vor dem Melken	
BlueMax D-Control	Qualimatic	Zitzenpflege nach dem Melken	
cdDipp forte	CdVet	Zitzenpflege nach dem Melken	
Dip-io 2500	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod Vorsicht gefährlich
Dip-io 5000	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Euterpapier MS	Landi Schweiz	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
Eutranole	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Fink - lo Dip 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
Fink - Lactic Dip	Fink Tec	Zitzenpflege nach dem Melken: 100 %	Milchsäure ätzend
Fink - Lactic PreWash	Fink Tec	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	Milchsäure ätzend
Fink-lo Dip 50-L	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod, Milchsäure 1 g/100g
Fink-lo Spray 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod 0.3g/100g
Fink-lo Spray 50	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
Fluidhyseve	Symbiopôle	Zitzenpflege nach dem Melken	natürliche Pflanzenessenzen
Halanol	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	
Hexi Dip Super	Qualimatic	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Chlorhexidin
Hexi Foam	Qualimatic	Euterdesinfektion vor oder nach dem Melken	Chlorhexidin
HM Vir Blue Biocide	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
HM Vir Film	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
HM Vir Gold	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
HM Vir Spray	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Hyma Jet II	CTH	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure Vorsicht gefährlich
Hypred Quick Spray	Hypred	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
Hypred Wipes LSA	Hypred	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
Hypred Wipes NB	Hypred	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
Io Shield	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
Io Shield	Multiforsa	Zitzendesinfektion nach dem Melken: 100 %	Jod
Iodiguard	CTH	Dippmittel zur Desinfektion der Zitzen	Jod
Iofom	CTH	Dippmittel zur Reinigung und Desinfektion der Zitze	Jod
Ioklar Multi	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
LactoMint	CdVet	Zitzenpflege nach dem Melken	
LactoMint Euterspray	CdVet	Zitzenpflege nach dem Melken	
Li1-io 5000	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Liq-io 2500	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Mammo Clean D	Multiforsa	Euterreinigung vor dem Melken	Alkohol
Mammo-Derm	Multiforsa	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Mammo-Film	Multiforsa	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Mammo-Spray+	Multiforsa	Vor und nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Mar Box	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	Milchsäure
Mar Euterpapier LA	Halag	Euterreinigung vor dem Melken: 100 %	Milchsäure
Phiteos	CTH	Dippmittel zur Desinfektion der Zitzen	
Pyguard	CTH	Dippmittel zur Desinfektion der Zitze	
Spraymadine C	Hypred	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
Udder Comfort Euter-Lotion gelb SP	Multiforsa	Zitzenpflege nach dem Melken	
Zitziputzi	Amstutz	Euterreinigung vor dem Melken: getränkte Tücher %	hochentzündlich

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agr Vinitartre 160	Agrofirm	Reinigungsmittel für Kellereien	Ätznatron ätzend
Agr viti boost 162	Agrofirm	Verwendung nur zusammen mit Agr vinitarte 160 oder Agr alitartre 161 oder einem anderen alkalischen Produkt	Wasserstoffperoxid 100 % brandfördernd, Vorsicht gefährlich, ätzend
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
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
Bactosol	CTH	Reinigung von Stallböden und -einrichtungen	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	

4-15-1 Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Essig	*div	Desinfektion von Schnittwerkzeug	

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 (pour-on Produkte zum Aufbringen auf den Rücken der Tiere nur auf Verschreibung des Tierarztes; Eintrag im Behandlungsjournal). 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
Raptor	BioVet	Spalangia cameroni Muscidifurax raptor	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu

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
Electo	Elanco	Spinosad	Zur Kontrolle von Fliegen, Getreideschimmelkäfern 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	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 (Pour-on nur auf Verschreibung des Tierarztes).

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.

Zertifizierungspflicht für Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten: Ab dem 1. 1. 2021 dürfen Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten nur noch verfüttert werden, wenn sie bio-zertifiziert sind. Allfällige Lagerbestände nicht-zertifizierter Produkte müssen bis Ende 2020 verfüttert werden.

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).			
Agrofeed	Kulmin LE-Pro vit OLB C342	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Rem
Anitech	3807.90 Terra Block	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Anitech	3872.20 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	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	B Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	B Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Comptoir	B Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK
Comptoir	B2482	P: 12 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, 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	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	Phytoforme	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Zie
Eurofarm	Swiss Micro Natura (M-C/RS)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 9 %	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: 40 mg/kg	Scha
Fibol	fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Gähwiler	10/10 Natur / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Gähwiler	14/7 Natur / Gähwiler	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Gähwiler	14/7 Natur / Gähwiler Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 6 %, 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
Gähwiler	Fulminant Schafmin Natur	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	Scha
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: 16.5 %, 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 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
Hedel	Vitasel 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 Mineral Nr. 6-3210	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.5 %, Ca: 15.1 %, Mg: 4 %	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.6 %, Mg: 4.2 %	MiV
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: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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: 0.7 %, Mg: 8.5 %, 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 316 Vacca Natura	P: 13 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, 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: 5 %, Se: 40 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 331 Schaf Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 333 Kleinwiederkauer Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	NKam, Wild, Zie
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 4 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 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: 5 %, Ca: 3 %, Mg: 16 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 383 Kleinwiederkauer Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Scha, Zie
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.65 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.25 %	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 Mineralblock Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 854 Mineralblock Rindvieh	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 857 Mineralblock Galt	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	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	2870 - Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus Pellets	P: 6.7 %, Ca: 4.0 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	KFAG Kundenmischung		alle
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle KFAG	Leckmassen Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Künzle KFAG	Leckmassen Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle KFAG	Leckmassen Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle KFAG	Leckmassen Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 7 %, Ca: 17.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus	P: 13 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus Pellets	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Künzle KFAG	Natumin 20 Plus	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	NKam, RiV, Zie
Künzle KFAG	Natumin 20 Plus Pellets	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Künzle KFAG	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Künzle KFAG	Pecora 20 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	NKam, Scha, Zie
Künzle KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
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 Mineralstoff für Mutterkuh	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MuK, Rem
Lehmann	6-3014 Universal Selen (Griess)	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)	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 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
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: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 4 %, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle
MetaFit	MetaFit W111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Mix		alle
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Multiforsa	Natura-Plus 30 Perls	P: 11 %, Ca: 7.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus 31	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus 32	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus 32 Perls	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 9.5 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Natura-Plus Cavallo Pellets	P: 3.5 %, Ca: 11 %, Mg: 2.8 %, Se: 25 mg/kg	Pfe
Multiforsa	Natura-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1.5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Multiforsa	Pastura-Bloc 10 Transit	P: 8 %, Ca: 4.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Pastura-Min 22	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 26.1 mg/kg	MiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 7143 Tetano B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 49.6 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-Gnadi 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
Olmix	Stimul'Z Rubis	Ca: 24 %, Mg: 1.8 %	RiV, Scha, Zie
Olmix	Stimul'Z Saphir	Ca: 31 %, Mg: 1.8 %	RiV, Scha, Zie
Olmix	Z'lick Algacalf CH	P: 2 %, Ca: 16.5 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Olmix	Z'lick Algacub CH	P: 3 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Zie
Olmix	Z'lick Algafly CH	P: 3 %, Ca: 14 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Scha
Olmix	Z'lick Algamag CH	P: 2 %, Ca: 5 %, Mg: 10 %, Se: 25 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
Olmix	Z'lick Algasheep CH	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	Scha
Olmix	Z'lick Alгатonic CH	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Zie
Olmix	Z'lick Alгатop CH	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 25 mg/kg	MiV
Olmix	Z'lick Fly'cub CH	P: 2 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Zie
Olmix	Z'lick Optiflor	Ca: 19 %, Mg: 6 %	ersetzt PRP Leckstein MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Scha, Zie
Olmix	Z'lick Ovicub CH	P: 3 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Scha
Olmix	Z'lick Tonic	Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	ersetzt PRP Leckbecken MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Scha, Zie
Perret	5-16-6	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	MiV
Perret	Litho'perf	Ca: 34 %, Mg: 2.4 %	alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Plocher	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	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	MaV, MiV
Roth	Roth's 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
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Kalvicin Pro	P: 10 %, Ca: 10.5 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50	MiV
Schreiber	DS520	P: 15.4 %, Ca: 15.6 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Schreiber	DS530	P: 8.9 %, Ca: 19.1 %, Mg: 5.5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Schreiber	DS551	P: 8.6 %, Ca: 17 %, Mg: 10.1 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Schreiber	DS579 Michel	P: 8.3 %, Ca: 21.8 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Scha, Zie
Schreiber	DS-LS24	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Timac Agro	Calseacaprin	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Timac Agro	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Zie
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	Hypona Minevita Natur	P: 4.5 %, Ca: 13.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
UFA	Minex 980 Natur, Mineralfuttermittel 1:1 gewürfelt	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 1125 TMR Natur, Mineralfutter für Milchkühe, ausgewogen	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
UFA	UFA 292 Natur, Mineralfutter für Aufzuchtrinder gewürfelt	P: 7.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Rem
UFA	UFA 293 Natur Extra, Mineralfutter für Rindvieh gewürfelt	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 293 Natur, Mineralfutter phosphorreich gewürfelt	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 295 Natur, Mineralfutter ausgewogen gewürfelt	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Zie
UFA	UFA 390 Natur, Mineralfutter für Schweine	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schw
UFA	UFA 71-700 Toxinbinder	P: 0.1 %, Ca: 2.2 %, Mg: 0.3 %	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
UFA	UFA 988 Natur Herbaplust, Mineralfutter für Schafe	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Scha
UFA	UFA 989 Natur Extra, Vitamin-Spurenelement -Konzentrat	P: 2.5 %, Ca: 5 %, Mg: 5.5 %, Se: 35 mg/kg	Käl, MiV, Rem, ZuSw
UFA	UFA 994 Natur, Mineralfutter magnesiumreich	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: 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein Universal	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	MiV, MuK, Pfe, Scha, Wild, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready Natur, Mineralfutter- würfel für Rinder	P: 0.4 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.01 %, Ca: 7.55 %, Mg: 0.38 %	Käl, MaV, MiV, MuK, Scha, Zie
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 27 mg/kg	MiV
Vital	OF-25 Mineralfuttermittel f. Ferkel	P: 7.4 %, Ca: 24.4 %, Se: 9.6 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35 Mineralfuttermittel für Mastschweine	P: 5.5 %, Ca: 23.8 %, Se: 5.9 mg/kg	MaSw
Vital	OF-45 Mineralfuttermittel f. Zuchtschweine	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Se: 9.9 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 820 Würfel	P: 11.5 %, Ca: 9.2 %, Mg: 5.0 %, Se: 35 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Qualifeed 823 Selen	P: 7.7 %, Ca: 15.5 %, Mg: 5.5 %, Se: 45 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Qualifeed 823 Selen Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 45 mg/kg	MiV, MuK
Vital	SHL 100 Salz- Spur-Mineral	Se: 50 mg/kg	MiV
Vital	SHL 110 Na-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Vital	SHL 115 Na-Mg-Vit. -Spuren Winter	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 25 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 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.			
Agro Weber	Calci-Phos Bolus	entfluoriertes Dicalciumphosphat, Vit. E	Eintrag ins Behandlungsjournal MiV
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
Alltech	Das grüne Kalb-Express	Glucose, Mikroorganismen, Vitamine, Spurenelemente	Käl
Alltech	Yea-Sacc TS	Mikroorganismen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Anitech	Clario 5	Pulver und Extrakte von Pflanzen	ZuSw
Anitech	Prophorce Classic NC		Gef
APD	APD-Pflanzenkohle (Futterkohle)	Kohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
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	Alfaliq Canne	Bio Zuckerrohrmelasse, Magnesiumchlorid	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	Carbon-Futter	Holzkohle	Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Kleintiere	Kräuter	Kan
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	Kräuter	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Pferde	Kräuter	Pfe
Fishdoc	Elo fish & shrimp	Algenmehl	Fis
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Granovit	Ferkelwühlerde	Torf	Ferk
Hokovit	Immuguard PPA	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Fis, Gef, Schw
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	Schw
Homöopharm	HerbaMix 1	Pulver und Extrakte von Pflanzen	MiV, MuK
Kater	Florisept SL	Aromastoffe	Jungtiere RiV, Scha, Zie
Kater	Parasyne SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Pietix SL	Aromastoffe	RiV, Scha
KMC	Futterkalk	Kalk	alle
KMC	Jeluvet	Lignocellulose	Gef, Schw
Kroni	Crystalyx Natura	Melasse, Spurenelemente	Käl, MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	Aromastoffe	Jungtiere Käl, MaV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	Aromastoffe	MiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	Weizenkleie, Aromastoffe	NKam, Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	Malzextrakt	MiV
Kroni	Kroni 376 Energovit Roboter Natura	Malzextrakt	MiV
Kroni	Pickblock Natural	Roggen, Calciumcarbonat	Gef

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle KFAG	Herbalin	Kräuter, Eichenrinde, Vitamine	Ferk, Läm, NKam, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Künzle KFAG	Optilac Natura	Dextrose, Bierhefe, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Jag, Käl, Kük, Läm, LHen, NKam, Pou
Künzle 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, Scha, Zie
Künzle KFAG	Stomavit	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, LHen, NKam, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Künzle KFAG	ZellZahlSchutz Natura flüssig	Pflanzenöle, Kräuter	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Lehmann	CarboFit	Holzkohle	Ferk, Gef, Käl
Life Circle	Herb-All Calm green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Cocc-X green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Force green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Gut green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Liver green	Kräuter	alle
Life Circle	Herb-All Para-X green	Kräuter	alle
Meliofeed	Hepaclean 8089	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Meliofeed	Paraclean 8085	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
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	Mikroorganismen	Ferk, Käl
Multiforsa	Multi-Parex Pellets	Soja extrudiert, Aromastoffe	Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Multiforsa	Multiplex Natura	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia), Lebendhefen	nicht an Galtkühe verfüttern MaV, MiV
Naveta	Acti-base green	Lebendhefen, 1g568 Klinoptilolith	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Biacton Farm green	Mikroorganismen	LHen, Pou

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 31 green	Mikroorganismen	Käl
Naveta	Terrapig green	Torf, Spurenelemente	Ferk
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
Niederhäuser	torfPig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
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	OptiMethione 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	Ökuh-Lacsan	Mikroorganismen	Käl
Penergetic	penergetic-t	Gesteinsmehl	alle
Perret	Carbovet P	Pflanzenkohle	alle
Perret	ZéLitho	Lithotamne (Algenkalk) und MärI, 1g568 Klinoptilolith	RiV
Plantosan	Biplantol Plus (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
Plantosan	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Pfe, Schw
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	GalliPro	Mikroorganismen	Pou
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Aromastoffe	Käl, MaV, MiV
Provet	TechnoMos	Hefenerzeugnisse	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Provet	Thermo-C SL	Natriumbicarbonat, Vitamin C	Gef
Provet	Triple P-1000B	Hefenerzeugnisse, Mikroorganismen	zum konv. Futteranteil Pou, Schw
Provet	Triple P-500B	Hefenerzeugnisse, Mikroorganismen	zum konv. Futteranteil Pou, Schw
Provet	Yucca Plus Powder	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV
Reichmuth	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Reichmuth	Futterkohlen	Kohle	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	E 551c Kieselgur	Gef, MiV, MuK, Schw
Rytz	Levufit	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Timab Mg	pHix-up	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia)	MiV
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
UFA	Terrapig green	Spurenelemente, Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	JHen, LHen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA Antifex biokompatibel	Mikroorganismen	Ferk, Käl
UFA	UFA top-natur	Glucosesirup, Natriumbicarbonat, Vitamine, Spurenelemente	Käl
Verora	Schweizer Futterkohle	Kohle	alle
Vital	Biofer Eisenzucker	Spurenelemente, Vitamine, Mikroorganismen	Ferk
Vital	Dermafree	Aromastoffe	Gef
Vital	Jonovit verde	Natriumbicarbonat, Maltodextrin	Gitzi, Fohlen Ferk, Käl, Läm
Vital	Multivitamin WL	Vitamine	Einsatz während 2-3 Tagen; Eintrag ins Behand- lungsjournal Gef
Vital	Vitamin C WL	Vitamin C	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen Gef
Vuxxx	Bi-Pill	Natriumbicarbonat	Eintrag ins Behandlungsjournal Käl
Vuxxx	P-Pill	Mononatriumphosphat	Eintrag ins Behandlungsjournal MiV
Vuxxx	Propeller		MiV
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	
Landi / fenaco	Ecosyl 50 Eko	Milchsäurebakterien	flüssig
Leu+Gygax	Kofasil Lac	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 Fit G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed M	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil Combo HC O	Milchsäurebakterien	
Trinova	Magniva Platinum 2 org	Milchsäurebakterien	

Index der Produkte

10/10 Natur / Gähwiler	108	AB-feed	121	Alfaliq Canne	118
14/7 Natur / Gähwiler	108	Acid Buf	122	Algan	31
14/7 Natur / Gähwiler Würfel	108	Acidia	91	Algicin	31
2360 Biona Schafmineral	108	Acti-base green	120	Algicin OS	31
2366 Biona Mineral 140 P	108	Actidry	94	Alginin Vital N9	19
2371 Flurina Leckeimer melassiert	108	Actigrains N	34	Alginin Vital NPK 4-2-6	19
2382 Mineral-Block Rindvieh	108	Actigrains P	34	Alginin Vital NPK 6-2-2	19
2385 Mineral-Block Schafe	108	Adalia	83	Algo + Tonic B	19
2392 Tetano	108	Agr Alitartre 161	91	Algo Tonic	29
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	108	Agr Vinitartre 160	97	Algophos	10
2834 KKF Diamant P b	110	Agr viti boost 162	97	Algovital Plus	31
2841.99 Diamant Orga 1:1	110	Agraro Eutertuch	95	Algu'Humus	29
2870 - Vivoviv 2:1	110	Agree WP	74	Alkohol (Ethanol)	92
357 Mineralstoff Leckschale	112	Agrial	97	AlliumMag	26
3807.90 Terra Block	107	Agrial Plus	97	Alpenflor Anzuchterde	53
3872.20 Viva 1:1:1 Granulé	107	Agricid, Agricid Plus	97	Alpenflor Kräutererde	51
3875.20 viva 2:1	107	Agrikom fest, Anlage Klingnau	40	AM 10/10/5 AB	107
3875.80 VIVA 2:1 Semoulette	107	Agrikom fest, Anlage Oensingen	40	AM 5/20/5 AB	107
3folium Gölleschwefel	24	Agrikom fest, Anlage Ottenbach	40	AM 7/14/5 AB	107
4817.20 Mineralfutter für Schafe	107	Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	41	Amalgerol Essence	19
5-16-6	113	Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	41	Amblyseius californicus	82
6-3010 Magvit Mineral	111	Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	41	Amblyseius cucumeris	82
6-3012 Mineralstoff für Mutterkuh	111	Agrikompost	38	Amblyseius degenerans	82
6-3014 Universal Selen (Griess)	111	Agriomeo Compact	33	Amblyseius swirskii	82
6-3015 Universal Mineral	111	Agriomeo Diptera	33	Ameisensäure	92, 103
6-3016 Phoscal Selen (Griess)	111	Agriomeo Fungi	33	Amino Complet	19
6-3017 Phoscal Mineral	111	Agriomeo Hemiptera	33	Amino N9	9
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	111	Agriomeo Nematoden	33	AminoBasic	19
6-3030 Calphobitin Mineral	111	Agripoly	97	AminoCa	25
6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel	111	Agrisal Futtermittelsalz		AminoFe	26
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	111	getrocknet 3481 & 3482	114	Aminofert Vinasse	20
6-3090 Mineralstoff für Schweine	111	Agrisal Meersalz-Leckstein		AminoMg	26
6-3150 Leckschale Calcium	111	5 kg 3907	114	AminoPlus	20
6-3160 Leckschale Magnesium	111	Agrisal Mineral- Leckstein mit		Amkik BX-1000	100
6-3170 Leckkessel Phosphor	111	Spu- renelementen 3904	114	Amkik PO-Bio	102
6-3180 Mineralblock	111	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906	114	Amphokal	97
6-3240 Natursalz Lecksteine		Agrisal Steinsalz- Leckstein		Amstutz Oeko	91
ohne Jodzusatz	111	mit Jod 3901	114	Amylo-X	65
6-3250 Salzsteine rund mit Loch		Agrisal Viehsalz mit Jod		Andis Bio N 13 %, streu	9
ohne Jodzusatz	111	3153 & 3154	114	Andis Bio N 9 % Amino	20
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	111	Agrisept	97	Andis Bio NPK 9-1-4, streu	12
6-3351 Lehmannsalz		Agrisept S	97	Andis Bio Vinasse 3-1-5	20
ohne Jodzusatz	111	Agri-UAB 6-16-6	107	Andis Gölleschwefel	36
6-3569 Lehmann's Aktiplus	120	Agro Quick	98	Androlis	101
6-5200 Pickstop Mineralbecken		Agro StreuFix	94	Angibio 6	12
für Hühner	111	Agroclean Euterhygiene	95	AnimalMed Kräuter	119
8731 Calpho-Biotin Natura		Agrocomplet K 7-9-10	12	AnisoControl	79
Iso-vitmin Compact	114	Agrocrops-Bio N10	9	Anitech Betriebsmischung	107
8732 Universal Natura		Agro-Kalk	22	Anzuchterde	53
Mineral Griess	114	Agromite Liquid	101	APD-Pflanzenkohle (Futterkohle)	118
8733 Universal Natura		Agroplum N13	9	Aphelinus abdominalis	84
Iso-vitmin Compact	114	Agroptim Algo-Spe	19	Aphidend	83
8735 Magvit Natura		Agrosol	22	Aphidius colemani	84
Iso-vitmin Compact	114	Agrosol liquid	29	Aphidius ervi	84
8736 Calphomag Natura Mineral		Agrosoufre 8-4-0 + 10 SO3 + 4 MgO	12	Aphidoletes aphidimyza	83
Griess	114	Agrostart 9-6-0	12	Aphilin	84
8737 Calphomag Natura		Agrozote 13-0-0	9	Aphipar	84
Iso-vitmin Compact	114	Airone WG	62	Arbocel	118
8738 Leckeimer Natura	114	Alaxon Gold	67	Argi-Sem	44
8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	114	Alcamin Natura 06 Plus	110	Armicarb	64
8747 Dairybloc	114	Alcamin Natura 20 Plus	110	Asj Solution Dip	95
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	112	Aldekol Des aktiv	93	Asj Solution Spray	95
AB Flor 13N	9	Alfabloc	107	AssCo-Vital Top	115

Atout Vert Inox	91	Bio Beerensubstrat aus		Biohop Cuproxat	62
Atout Vert Salle de Traite	91	Holzpilzkulturen	43	Biohop Delexx	75
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	92	Bio Enne	9	Biohop Delfin	73
Ätznatron / Natronlauge		Bio Gärten		Biohop Delmon	67
(Natriumhydroxid)	93	Älchen g. Dickmaulrüsslerlarven	80	Biohop Delmonal	70
Aubyose	93	Älchen g. Werren / Erdraupen	80	Biohop Delneem	66
Audienz	72	Delfin gegen Buchsbaumzünsler	73	Biohop Deltrin	67
Auralis	60	Pilz-Stopp	59	Biohop Deltrum	67
Aussaaterde	45	Trauermücken-Stopp	72	Biohop Edasil	28
Aussaaterde Bio-Line ohne Torf	45	Bio Grond 30	52	Biohop Fertihum	31
Avengeus Basic Gel	34	Bio Herb Mix CH	51	Biohop Fertikal	20
Avengeus Basic Granulat	34	Bio Kräutererde	46	Biohop Fertinit	20
Azo Ten	9	Bio Kräutererde ohne Torf	45	Biohop Fungicarb	64
Azobac	34	Bio Peat reduced Bedding Plants	50	Biohop Fungicur	59
Azocor 105	9	Bio Peat reduced Herbs	51	Biohop Heliosoufre	62
Azomix	9	Bio Pot 70	50	Biohop Hornspäne	9
Azoplum	9	Bio SF	91	Biohop Maltomite	70
Azoten	9	Bio SP	91	Biohop Nemagal	80
Azotovit	34	Bio Start 30	53	Biohop Nemaschnak	80
B Bloc bovins - bloc rouge	107	Bio Staudenerde	50	Biohop Rasendünger	13
B Bloc magnésien 10%	107	Bio Waldboden	93	Biohop Rasendünger Frühjahr	13
B Rumibloc	107	Bio-2000	100	Biohop Rasendünger Herbst	13
B Rummag	107	Bioacid	91	Biohop Rasendünger Saat	13
B2482	107	BioAct WG	75	Biohop Rasendünger TopGran	13
Bactériolit Concentré	36	BioAktiv Professional		Biohop RhodoDünger	13
Bactériosol Concentré UAB	12	Gemüse	26	Biohop Rosen + Blumendünger	13
Bactiva	35	Gülle	36	Biohop Sprayoil	70
Bactocell Drink	122	Kompost	36	Biohumin	29
Bactocell Farm	122	Obst	26	Bioilsa 11	9
BactoFil Professional 1	35	Pflanzen	26	Bio-Insect-Stop	102
BactoFil Professional 2	35	Salis Geflügel	121	Bio-Insektenschutz Weide	102
Bactosol	97	Tierfutter Rind	121	Bio-Lit	28
B-Alfa 10/10/5 S	107	Tierfutter Schwein	121	Bionika-Extraktkompost	
B-Alfa 5/20/5 S	107	Vino	26	Nährhumus	38
BasilProtect	87	Bio-Aussaaterde + Perlite CH	53	Bio-Phalanx-Insektenspray	100
Baumgrubensubstrat	54	Bio-Aussaaterde CH	53	Bio-plantes chevaux	107
Baums substrat 1, Baums substrat 2	54	Biocid Larvenfrei Konzentrat	100	Bio-plantes moutons	107
BayWa Feuchtes Euterpapier	95	Bio-Containererde ohne Torf	45	Biopost 5-3-7+3MgO	13
BB Blatt	31	Bioerde ohne Torf	45	Biopost 6-0-8+7MgO	13
BB Boden	35	Biofalgue	31	Biopost 6-2-2	13
BB Multical	31	Biofence	12	Biopost Ag 200	31
BB Start	29	Biofence FL	20	Biopost Liquide 2,5-0-7,5	20
Beaupro	74	Biofer Eisenzucker	123	Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	13
Beauveria-Schweizer	74	Biofimum Schwefel 22	24	Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	13
Becherfalle	76	Biofitac PF 1	35	Biopost N13-0-0	9
Bed Cide	94	Biofort Bore	25	Biopost N14	20
Bedcide	94	Biofort Calcium	25	Bio-Presstopferde	52
Begreen F	31	Biofort Fer	26	Bioresan R.A.	31
Beinwellpellets	31	Biofort Mg	26	Biorga Beeren- und Obstdünger	13
Belflor Aussaaterde	45	Biofusan	31	Biorga BlütoVin NK 7+2	20
Belflor Bio-Sol Universalerde	46	Biogarten		Biorga Contra Ameisen-Stop	78
Belflor Citruserde	46	Anzuchtdünger	20	Biorga Contra Buchsbaumzünsler-	
Belflor Kräutererde	46	Blumen und Gemüse	12	Stop	73
Belflor Rasenerde	54	Eisendünger	26	Biorga Contra Insektizid Konzentrat	68
Bentonit	28	Geranien und Balkonpflanzen	20	Biorga Contra Kupfer	61
BerryProtect	87	Kompostbeschleuniger	36	Biorga Contra Neem	66
Betabio Active	20	Obst- und Beerendünger	12	Biorga Contra Nematoden gegen	
Betalgine PCH	31	Obst- und Beerendünger flüssig	20	Dickmaulrüssler	80
Biacton Farm green	120	Rasenpower	12	Biorga Contra Schwefel	62
Bier	76	Rosen	12	Biorga Contra Spray	
Bierhefe Prosol Yeast 44	118	Rosen Flüssigdünger	20	gegen Pilzkrankheiten	64
Bihutherm gehäckselt	29	Tomaten	20	Biorga Contra Spray	
Bims	56	Zimmerpflanzen	20	gegen Schädlinge	67
Bio AF	92	Biohop Audienz	72	Biorga Contra Trauermücken	72
Bio AP	92	Biohop Baumdünger	13	Biorga Contra Winteröl	70

Biorga Cuma	9	Blinker	71	Cerall	79
Biorga Duro	9	Blossom Protect	65	Ceres	35
Biorga Hochbeetdünger	13	BlueMax B-Clean	95	Champ Flow	60
Biorga Hornmehl	9	BlueMax D-Control	95	ChampFood Eco HT	55
Biorga Hornspäne	9	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	47	ChampFood Eco HT Plus	55
Biorga Kompostierter Mist	13	Blumenwiesenerde Bio-Line	47	Champi-Hum	43
Biorga NK-Flüssigdünger	20	Boden-Fit	36	CheckMate CM-XL	77
Biorga Plumos	9	Bonsilage Alfa	124	CheckMate Puffer CM	77
Biorga Quick Stickstoffdünger		Bonsilage Fit G	124	CheckMate Puffer LB/EA	77
gekrümelt	9	Bonsilage Speed M	124	Chenevotte	93
Biorga Rosen mit Terraperl	13	Borax	25	Chevivit E-Selen K	122
Biorga Stickstoffdünger flüssig	20	Bordeaubrühe WG	61	Chinaschilf	43
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	9	Bordeaux S	61	Chitosanhydrochlorid	59
Biorga Terravital	43	Botector	65	Chlorcal-220	25
Biorga Urgesteinsmehl	28	Bouillie Bordelaise	61	Choco d'Or	43
Biorga Vegi	14	Bracotop	79	Chrysopa	84
Biorga Vianos	10	Braxol (bisher Genol Plant)	69	Chrysoperla	84
Biorga Vino	14	Brecalsan	94	CID-2000	93
Biorganic Bodenaktivator	14	Bremex	102	Clario 5	118
Biorganic Kali-Magnesia	11	Brennesseljauche	31	Clostat HC SP green dry	121
Biortilia	31	Brennessel Extrakt Konzentrat	31	Coco-Fasern	56
Bioslug- Schneckenematoden	81	Brennesseljauche	32	Coco-Mix	56
Biosol	9	Brennesselpellets	32	Cocoon	93
BioTaurus Balkonoase	35	Brinocal	22	Coco-Peat	56
BioTaurus Ernteglück	35	Brinotato	20	CoCo-Ter	56
BioTaurus Keim Plus	35	Bronch-Arom B	119	Codacide	79
BioTaurus Kompost Gold	36	Cake-Bloc Natur Herbaplus	115	ColeoStop	81
BioTaurus Kräutergarten	35	Calci B Mix	22	Combi Protec	80
BioTaurus Orchideentraum	36	Calci Tonic Perle	22	Compo Bio 50% weniger	
BioTaurus Pflanzenliebe	35	Calcimer T400 granuliert	24	Gewicht Universalerde	47
BioTaurus Rosenwunder	35	Calcimer T400 Poudre	24	Compo Bio Hochbeet- und	
BioTaurus Zitruszauber	35	Calci-Phos Bolus	118	Gemüseerde	47
Bioter Univer	14	Calciumchlorid 384	25	Compo Bio Tomaten-, Gemüse-	
Bioter Vigor	14	Calciumhydroxid	64	und Kräuternerde	47
Bio-Topferde	51	Calciumschwefel	24	Compo Bio Universalerde	47
BioTrissol Blumendünger	20	Calciumschwefel Bio	24	Compo Lac Balsam	78
BioTrissol Tomaten-Dünger	20	Calcophos 9 %	10	Compolit/Tradilit	36
Bio-Universalerde	46	Calseacaprin	115	Compost	38
Bio-Universalerde	51	Calseaphos 9P	115	Compost 20mm, Anlage Villeneuve	40
BioVet Bronch	107	Calsporin	122	Compost Elite	39
BioVet Bronch Plus	118	Cap 80 Duo 10	22	Compost Junior	39
Biox-M	79	Capex 2	74	Compostin Natura	36
Bi-Pill	123	Capito Armicarb Pilzfrei Spray	64	Condit 5	14
Biplantol Buxus	33	Capito Aussaaterde ohne Torf	45	Contans WG	65
Biplantol Contra X2	34	Capito Bio Insektizid Konzentrat	68	Contans WG	65
Biplantol Kompost	34	Capito Bio-Volldünger	14	Coop Oecoplan	
Biplantol Mag	26	Capito Bio-Wundverschluss	78	Abdeckmaterial	43
Biplantol Plus	34	Capito Gemüseerde ohne Torf	47	Adalan Schneckenkorn	75
Biplantol Plus (Futtermittel)	121	Capito Holzschnitzel	43	Aussaaterde	45
Biplantol Plus SG	34	Capito Pflanzen-Insektizid	67	Balkonpflanzen- und	
Biplantol Plus SG (Futtermittel)	121	Capito Rindenmulch	43	Kräuterdünger	14
Biplantol Rose	34	Capito Universal Bio Erde	47	Blühpflanzen- und Balkonerde	47
Biplantol SOS	34	Capito Winterspritzmittel	70	Düngerstäbchen	14
Biplantol Terra	29	Capito-Begreen	32	Flüssigdünger	20
Biplantol Vital	34	CarboFit	120	Gartendünger	14
Bittersalz (Epsa Top)	27	Carbon-Futter	119	Kakteenerde ohne Torf	49
BL Bio CRH 50 veg, Bio		Carbovet P	121	Kompost Aktivator	36
Topfsubstrat CRH veg	51	Carbyc	65	Kräuter-, Tomaten- und	
BL Bio P EF veg, Bio Pikiersubstrat	51	Carponem	80, 81	Gemüseerde	47
BL Bio PT veg, Bio Presstopfsubstrat	52	Carpovirusine Evo 2	74	Kübelpflanzenerde	47
BL Bio T 50 Bio Topfsubstrat	51	Casibac CP	36	Orchideenerde	49
BL Bio T Öko torffrei veg	45	Casibac CP10	35	Rasendünger	14
Blähton Drainage	56	CCN Futterkalk	118	Rasenerde ohne Torf	54
Blähton gebrochen	56	cdDipp forte	95	Torfersatz	47
Blähton Hydro	56	Celos	62	Universalerde	47

Coop Oecoplan Biocontrol		Dolokorn	22	Feltiella acarisuga	83
Ameisenköder	72	Dolomit	22	Fenicur	59
Ameisenstreuipulver	78	Dolophos 15	10	Ferkelwühlerde	119
Delfin gegen Buchsbaumzünsler	73	Dolophos 26	10	Fermenter-Gülle	42
Fungizid	59	Dolosul	22	Fermentierter Pflanzenextrakt	32
Insektizid	67	Drosal	76	Ferramol Schneckenkorn	75
Läuse-Stop	70	DS 60 spezial	78, 95	Ferro-Kick Natura	120
Mücken-Tabletten	72	DS520, DS530, DS551	115	Fertileader azur	25
Neem Insektizid	66	DS579 Michel	115	Festes Gärgut	40
Nützlinge gegen Blattläuse	83	DS-LS24	115	Feuchtkalk	22
Nützlinge gegen		Düngkalk	22	fibol 2102 Würfel für Schafe	108
Dickmaulrüsslerlarven	80	Dünngülle	41	fibol 2150 Würfel 2:1	108
Nützlinge gegen kleine		Duolif	21	Fink - Io Dip 30, Fink - Lactic Dip	95
Nacktschnecken	81	Durchfallpulver	119	Fink - Lactic PreWash	95
Nützlinge gegen Spinnmilben	83	Dutchy's Raubmilben	101	Fink-Io Dip 50-L	95
Nützlinge gegen		Eco Kompost	39	Fink-Io Spray 30, Fink-Io Spray 50	95
Trauermückenlarven	81	Eco-Extra	14	Fitoclin	32
Präparat gegen Obstmaden	74	Ecosyl 50 Eko	123	Fiwo Bio Langzeitdünger	
Coralite KR+	24	Effektive Mikroorganismen Aktiv	35	für Balkon- und Kübelpflanzen	14
Cryptobug	83	Eifelgold Urgesteinsmehl	28	für den Hausgarten	15
Cryptolaemus montrouzieri	83, 84	Einstreue Plus	94	für den Naschgarten	15
Crystalyx Natura	119	Einstreukalk	94	für Rosen	15
Cuprofix 35	61	Eisensulfat crist.	26	Fiwo-plant NK, Fiwo-plant NPK	15
Cuprofix fluid	61	Ektosol fossil	101	Fixa Calcium	25
Cupromaag 35	61	Elector	101	Florabella Bio Blumenerde	51
Cupromaag Liquid	60	Elo fish & shrimp	119	Floradur Block Bio CH	52
Cuproxat flüssig LG	62	Elosal Supra	63	Floradur Block Bio HF	53
Cuprum Flow	60	EM Keramikpulver	29	Floradur Pot Bio	51
Curatio	63	EM- Salutaris	124	Floradur Pot Container Bio	51
Curenox 50 WG	61	EM Urlösung	35	Floradur Pot Herbs Bio	51
D 10 Detergent	92	EM1	35	Floragard Bio Kräuter- und	
D-50	93	EM1 für Tiere	124	Aussaaterde	51
Dach- und Trogerde	55	EM-Aktiv+ für Kleintiere	119	Floraself Nature Anzuchterde	45
Dachgartenerde 204	55	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche		Floraself Nature Beeren- und	
Dachgartenerde extensiv	55	Nutztiere	119	Obsterde	46
Dachgartensubstrat mineral	55	EM-Aktiv+ für Pferde	119	Floraself Nature Blumenerde	49
Dacnusa sibirica	84	Emmental Pflanzennahrung	40	Floraself Nature Gemüse- und	
Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	84	Emmental Pflanzennahrung flüssig	41	Tomatenerde	47
Das grüne Kalb-Express	118	Em-x Keramikpulver super cera-c	36	Floraself Nature Hochbeeterde	47
DCM Öko-Mix 2	14	Encarsia formosa	85	Floraself Nature Kräuter- und	
DCM Öko-Mix 4	14	Endo Drip	35	Anzuchterde	45
Dekamix	94	Endospor Dry Mix	35	Floraself Nature Kräutererde	48
Delfin	73	En-Strip	85	Floraself Nature Pflanzerde	48
Deposan	65	Entomite	82	Florisept SL	119
Deptil HDS	97	Entonem	81	Flowbrix	61
Deptil PA 5	93	Enzymix	36	Flüga, Anlage Pratteln	42
Deril	68	Epso Top	27	Fluidhyseve	95
Dermafree	118, 123	EQ-Bedding	93	Fluidosoufre	63
Derrex	75	Equilact	123	Flüssiges Gärgut	42
Desical	94	Ercal	85	Fly-End Akarizid F-46	101
Detamin Mineral Lick Plus	115	Eretmocerus eremicus, E. mundus	85	Fly-End Natur Akarizid EC	101
Diacellite Nutri	101	Ervipar	84	Fly-End Natur-Insektizid	100
Diacellite Nutri Granulat	29	Essig	79, 98	Fly-End Natur-Insektizid EC	100
Diacellite Nutri Pulver	32	Essigsäure	103	Fly-Ex	102
Diamin Be	20	Esta Kieserit gran.	27	Folwin (als Dünger)	15
DiaminBasic	9	Euterpapier MS	95	Folwin (als Frassstimulans)	80
Die Biologische	47	Eutranole	95	Fongibacter	35
Die Lösung	34	Eutrofit	21	Foralg Advance	31
Digestamin Geflügel 1385	122	Eutrofit RP	21	Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	103
Digestamin Schwein 1386	122	EVA-Tricho fürs Lager	79	FP 12-1-1	15
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	41	Ever 10 Pulgran, Ever 7 Pulgran	14	FresaProtect	87
Diglyphus isaea	85	F.-E. Topferde torffrei (Bio)	46	Frischkompost	39
Dipel DF	73	Farnjauche	32	Frischkompost, Anlage Avenches	40
Dip-io 2500	95	Feinstreu	94	Frischkompost, Anlage Bellach	39
Dip-io 5000	95	Feldkompost / Gartenkompost	39	Frischkompost, Anlage Grenchen	39

Frischkompost, Anlage Landquart	39	Genol Plant	69	Halades 01	93
Frischkompost, Anlage Posieux	40	Geolife Ampelos	32	Halanol	95
Fructose	70	Geolife Anthos	32	Hanf fein	93
Fruitspeed B	25	Geolife Banbaki	32	Hanferve	48
Fruitspeed Bio-Beeren	15	Geolife Carpos	32	Hanffaservlies HC400	43
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	15	Geolife Empsico	32	Hasolit Kombi	24
Fruitspeed Fe	26	Geolife Fylo	32	Hasolit-B Pulver	94
Fruitspeed Mn	27	Geolife Idor	29	Hasorgan MC flüssig	36
Fuhrers Wurmerde	29	Geolife Istos	32	Hasorgan Profi	31
Fulltack	44	Geolife Kipos	32	Hauert Biorga Bio-	
Fulminant Leckmasse	108	Geolife Petrosynth	29	Powerdünger 6+2+2	21
Fulminant Schafmin Natur	108	Geolife Sporos	32	Hauert Biorga Biorganic Total	15
Funguran Flow	60	Geolife Thermokipio	32	Hauert Biorga Bodenverbesserer	
Futterkalk	118, 119, 122	GeoTak	29	mit Pflanzenkohle	29
Futterkohlen	122	Gerber Qualitätskompost	39	Hauert Biorga Composter	37
Fylloton	21	Geroplus Eco	92	Hauert Biorga Flüssigdünger	21
FytoSave	60	Gerosol	91	Hauert Biorga Gartendünger	15
FZB 24 flüssig	65	Gesal Anti-Pilz für Obst		Hauert Biorga Gartenkalk mit	
Galanem	80	und Gemüse	64	Meeresalgen	23
GalliPro	122	Gesal Insektizid für Rosen und		Hauert Biorga Hornmehl	9
Gallo-Sec	101	Zierpflanzen Majestik	70	Hauert Biorga Kräuterdünger	15
Gardenspeed Bio	15	Gesal Insektizid Spritzmittel	68	Hauert Biorga Organos	16
Gärdünngülle	38	Gesal Kräuter, Obst und Gemüse		Hauert Biorga Rasendünger	16
Gärgülle	38, 42	Insektizid	67	Hauert Biorga S Special	16
Gärgut fest, Anlage Aarberg	40	Gesal Kupfer-Pilzschutz	60	Hauert Biorga Terraperl	16
Gärgut fest, Anlage Bachenbülach	41	Gesal Laub- und Nadelholz		Hauert Biorga Tomaten	21
Gärgut fest, Anlage Chavornay	41	Langzeitdünger mit Schafwolle	15	Hauert Biorganic N-Star	9
Gärgut fest, Anlage Jona	41	Gesal Natur-Insektizid	68	Hauert Biorganic Rasendünger	16
Gärgut fest, Anlage Langenthal	41	Gesal Rosen Langzeitdünger		Hauert Biorganic Reno	9
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	41	mit Schafwolle	15	Hauert Eisensulfat	26
Gärgut fest, Anlage Otelfingen	41	Gesal Schädlings-Stop für		Hauert Greentime Organic	16
Gärgut fest, Anlage Samstagern	41	Zimmerpflanzen	69	Hauert Kalimagnesia	11
Gärgut fest, Anlage Utzenstorf	41	Gesal Schildlaus-Stop	69	Hauert Kalin	11
Gärgut fest, Anlage Uzwil	41	Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	61	Hauert Kieserit	27
Gärgut fest, Anlage Volketswil	41	Gesal Trauermücken-Stop	72	Hauert Magnesiumsulfat	27
Gärgut fest, Anlage Wauwil	41	Gesal Universal Langzeitdünger		Hauert Mangansulfat	27
Gärgut fest, Anlage Winterthur	41	mit Schafwolle	15	Hauert Natriummolybdat	27
Gärgut flüssig, Anlage Aarberg	42	GF 30	50	Hauert Schwefel	24
Gärgut flüssig, Anlage Bachenbülach	42	GF 50	52	Hauert Solubor DF	25
Gärgut flüssig, Anlage Chavornay	42	GF 50 spezial	52	Hauert Zinksulfat	27
Gärgut flüssig, Anlage Jona	42	GF Bio-PTE CH	53	HB-101	21
Gärgut flüssig, Anlage Langenthal	42	GF Zero	48	HC750 Hanffaservlies	43
Gärgut flüssig, Anlage Otelfingen	42	Glenactin 290 B	24	HCS D Hanffaservlies Semi-Direct	43
Gärgut flüssig, Anlage Samstagern	42	Glenor KR+	36	HDV-Pfd N-Progress P	29
Gärgut flüssig, Anlage Utzenstorf	42	Glenor KR+ Se Zn	117	HDV-Pfd N-Progress S	29
Gärgut flüssig, Anlage Uzwil	42	Glypolsan	102	HDV-Pfd Terra Cavallo P	29
Gärgut flüssig, Anlage Volketswil	42	Go Bio1	53	HDV-Pfd Terra Cavallo S	29
Gärgut flüssig, Anlage Wauwil	42	Go Bio1-01	53	Heho-Bio Pflanzenkohle	29
Gärgut flüssig, Anlage Winterthur	42	Go Bio4	53	Heles	35
Gärgut-Kompost	41	Goemar Bio	31	Helicovex	74
Gärmist	38	Grami Top ohne Torf	54	Heliosol	79
Gartenaktiv KR+	36	GranMet GR	75	Héliosoufre	63
Gartenbauerde Universal torffrei	54	Granubor Natur	25	Hepaclean 8089	120
Gartenerde	48	Granukal	22	Herbaganano	16
Gartenhumus	48	Granulit KR+	24	Herbalin	120
Gartenkompost	39	Granuphos	10	Herb-All Calm green	120
Gärtnererde / Wildblumenerde	46	Greenfertil	11	Herb-All Cocc-X green	120
Gaschell-Baumwachs	78	Greenstim	32	Herb-All Force green	120
Gea Bio-PTE CH	53	Güllefliege zur		Herb-All Gut green	120
Geistlich Humotin, pelletiert	15	Stallfliegenbekämpfung	100	Herb-All Liver green	120
Geistlich Ledermehl	9	Güllealkali	36	Herb-All Para-X green	120
Geistlich N12	9	Gülleschwefel+	36	HerbaMix 1	119
Gelbsticker	76	HabroControl	79	Hersbrucker Gesteinsmehl	28
Gemüse- und Kräuternerde	46	Halacid P	91	Hersbrucker Gesteinsmehl	
Gemüseerde Bio-Line	48	Halacid S	91	siliziumreich	23

Hexi Dip Super	95	Isonet-LE	77	Kundenmischungen Multi-Mix	112
Hexi Foam	95	Isonet-Z	77	KunzTopKompost	40
Hi Stick Soja	44	Isotonic B	21	Kupfer 50 S	61
Himalaya- Salzlecksteine	115	J3C Boust+	32	Kupfer-Bordo LG	61
HM Vir Blue Biocide	95	J3C Form+	32	Labifol Califaster	26
HM Vir Film	96	Jardin Royal Pflanzeerde	48	Labin Eco-K	21
HM Vir Gold	96	Jeluvet	119	Labinor N10	10
HM Vir Spray	96	Jonovit verde	123	LactoMint	96
Hofdünger fest	38	Jus de presse Elite, Anlage Lavigny	42	LactoMint Euterspray	96
Hofdünger flüssig	42	Kakaoschalen	43	Lalsil Combo HC O	124
Hofdüngererde	38	Kakteenerde Bio-Line ohne Torf	49	LaVigne Aroma	16
Hohlsan Schaf Mineral Nr. 6-3210	108	Kalimagnesia (Patentkali)	11	LaVigne Mature	16
Hokovit - 159 Mehl	108	Kalimagnesia 30	11	Landerde	56
Hokovit - 160 Mehl	108	Kalisan	64	Landerdemischung	54
Holzfaser	56	KaliSOP gran.	11	Landor Mg-Feuchtkalk	23
Holzschnittzel	43	Kalisulfat 50 %	11	Landor N-Bio 12%	10
Horngrüss	9	Kalisulfat 50 + 18% S	11	Landor Schwefel	37
Hornmehl	10	Kaliumsulfat	11	Landor Vita	16
Hornspäne	10	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	93	Lärchenrinde	44
Hornspäne 0-6 mm	10	Kalvicin Pro	115	LarioControl	79
Hühnermist gewürfelt	16	Kalzeryna	23	Larvanem	80
Humaform (10mm)	39	Kanne	32	Lava	56
Humag.plus	29	KFAG Kundenmischung	110	Lawiko, Anlage Leibstadt	40
Humifert	23	Kieferndekor	44	Lawiko, Anlage Rheinfelden	40
Humigene Bioalgue	21	Kieserit	27	Lawiko, Anlage Spreitenbach	40
Humigene Biovin	16	Kirschfliegen-Falle	76	Lebosol HeptaEisen	26
Humigene Compost	37	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	24	Lebosol HeptaMangan	27
Humigene LCI	37	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	24	Lebosol HeptaZink	27
Humixa-B Biologica	32	Klasmann Bio Kräutersubstrat	52	Lebosol-Bor	25
Humixa-N Normal	32	Klasmann Bio Potgrond	53	Lebosol-Calcium	26
Humixa-P Polivalente	32	Klasmann Bio Topfsubstrat	52	Lebosol-Magnesium 400 SC	27
Humixa-R Radicale	32	Klasmann Bio Traysubstrat	54	Lebosol-Mangan 500 SC	27
Hydral	97	Klinofeed Farmer	116	Lebosol-Molybdän	27
Hygienor B+	94	Klinofeed N-sorb	94	Lebosol-Schwefel 800 SC	24
Hyma Jet II	96	Klinospray	32	Lebosol-Zink 700 SC	28
Hypoaspis	82	K-Lit Stallhygiene- Streumittel	94	Lecithine	59
Hypona Minevita Natur	115	Knospen Kompost	39	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T114	
Hypracid	91	KNZ Basic 100 Magnum		Leckmasse 1:1 verte	113
Hypracid one	91	Leckstein 3040	114	Leckmasse Herb-All Force	112
Hypred Quick Spray	96	Kocide 2000	60	Leckmasse Para-Ex	110
Hypred Wipes LSA	96	Kocide Opti	61	Leckmasse Uni Natur	108
Hypred Wipes NB	96	Kofasil Lac	123	Leckmassen Classic	110
Immuguard PPA	119	Kofasil S	124	Leckmassen Classic ohne Cu	110
Insect-Ex	67	Kohlensaurer Magnesiumkalk	23	Leckmassen Global	110
InsectoSec	102	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	23	Leckmassen Multiphos	110
InsectoSec-Spray	101	Kompost	39	Leckwanne Trocken	115
Insekt-Blocker Bio-Pour-on	102	Kompost Tee für prächtige Pflanzen	32	Lehmann Kundenmischung	112
Intact plus	34	Komposterde	29	Leptomastidea abnormis	86
Io Shield	96	Komposterde Bio-Line	39	Leptomastix dactylopii	86
Iodiguard	96	Kompostiertes Gärgut SHE	40	Levufit	122
Iofom	96	Kompoststarter 550	37	Li1-io 5000	96
Ioklar Multi	96	Kopros P	37	Liegeboxeneinstreu	94
Isocarb Mg	23	Kopros B	37	Liegeboxenkalk	94
Isomate CLR Max	77	Kopros C	37	Lignocel Combi Plus	93
Isomate CM Mister	77	Kopros F	37	Lignostrat - Bio T 30	50
Isomate P	77	Kopros H	37	Lignostrat - Bio T 50	52
Isomate-C Plus	77	Kopros S	37	Linabox	93
Isomate-C/OFM	77	Korf-no-Torf	56	LineaCasa Insektenspray	100
Isomate-CLR OFM	77	Kroni 300 bis Kroni 858	108-110	LiqHumus 18	29
Isomate-CTT	77	Kroni 901 Hygosan	94	Liq-io 2500	96
Isomate-OFM Rosso	77	Kroni 905 Bactosil Forte	124	Litho KR+	24
Isomate-R	77	Kroni Kundenmischung	110	Litho KR+ Eukalyptus	37
Isonet L Plus	77	Kübelpflanzeerde	48, 50	Litho'perf	113
Isonet-E	77	Kulmin LE-Pro vit OLB C342	107	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	11
Isonet-L	77	Kumulus WG	63	Lithosoil	94

Lombritionus	30	Migros Bio Garden		Mulchmaterial	44
Lontan Kugeln	78	Gemüse- und Kräuterdünger	21	Multiforsa 3 Natura	112
Loxiran Ameisenköderdose	72	Gemüsedünger	17	Multiforsa 45 Natura	120
Loxiran-S-Ameisenstreumittel	78	Hornspäne	10	Multi-Parex Pellets	120
Luctarom Ruminantes LS 1996Z	122	Kalk, granuliert	23	Multiplex Natura	120
Lussolin 351 Fly Stop	102	Kompoststarter	37	Multivitamin WL	123
Lussolin 387 Bio-Insektizid	100	Organisch-mineralischer		Myc800	35
Maag Dipel	73	Universaldünger	21	Mycor Pro ST 5000 e	35
Maag Neem; Neem Maag	66	Perlit 6L	56	Mycosan-S	63
Macrobis	101	Rasendünger	17	Myco-Sin	64
Macrolophus	86	Rhododendren- und		MycoStop Spray	65
Macrolophus caliginosus	86	Koniferendünger	17	Mykoaktiv-bio	17
Madex 2	74	Rosendünger	17	Myr Calcium	21
Madex Top	74	Spezialdünger für Bäume,		Myr Fer	26
Madex Twin	74	Sträucher und Zierhecken	17	Myr Magnesium	27
Magnesia-Kainit	11	Steinmehl	28	Myr Mangan	27
Magnesiumsulfat	27	Vermiculit 6L	56	Myr Potassium	12
Magniva Platinium 2 org	124	Volldünger	17	Naco 9230-G 2:1 Selen	117
Majestik	70	Ameisenfalle	72	Nährhumus	30
Maltaflor Bio spezial	16	Ameisen-Stopp	78	Napfsteinmehl	28
Mammo Clean D	96	Aussaaf- und Kräutereerde	48	Napf-Steinmehl	28
Mammo-Derm	96	Balkon- und Geranienerde	48	Naschgarten	48
Mammo-Film	96	Düngestäbchen	17	Natriumbentonit	30
Mammo-Spray+	96	Fliegenklebefalle	76	Natriumcarbonat (Soda)	93
Maneltra Bor Plus	25	Fliegenköder	72	Natriumhydrogencarbonat (=Natriumbicarbonat)	65
Mangansulfat	27	Fruchtfliegenfalle	76	Natu-B4 (Choline) EU	121
Mangansulfat	27	Gemüseerde	48	Natumin 06 Plus	110
MAQS	103	Kakteerde	50	Natumin 06 Plus Pellets	110
Mar Box	96	Mediterrane Kübelpflanzenerde	48	Natumin 20 Plus	110
Mar Euterpapier LA	96	Orchideenerde	50	Natumin 20 Plus Pellets	110
MareLana	16	Raupenleimring	76	Natura Antistress Typ A	119
Maritime Pinienrinde	46	Schneckenkörner	75	Natural	67
Marol Biodünger	16	Speisemottenfalle	76	Natural green	24
Mastkälber Leckstein	110	Spray gegen Ameisen	68	Naturalis-L	75
Mator	30	Spray gegen Blattläuse	67	Naturalit	28
Meerkalk	23	Spray gegen Orchideenschädlinge	68	Naturalit Steinmehl	122
Meerkalk S+	24	Spray gegen Pilzkrankheiten	64	Natura-Plus 30 Perls	112
Megacell Natura	120	Spray gegen Rosenschädlinge	68	Natura-Plus 31	112
Megagreen	23	Spray gegen Schädlinge	68	Natura-Plus 32	112
Meginem Pro	80	Universalerde	48	Natura-Plus 32 Perls	112
Melocont GR	74	Mikro Dünger	21	Natura-Plus Cavallo Pellets	112
MetaFit 121	112	Mikro P12	11	Natura-Plus Ovina	112
MetaFit 126 Magnesium	112	Mikuh Leckmasse		Naturdünger flüssig	42
MetaFit 131	112	Trockensteher 0.7:1	114	NaturHumin Boden	30
MetaFit 310 Schafe/Ziegen	112	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	114	Natur-Humin Einstreu	94
MetaFit 500 Leckmasse	112	Milk-Klene A Bio	92	NaturHumin Gülle	37
MetaFit Block	112	Mineraldekor	55	Naturinsektizid Gesal Naturale	68
MetaFit Kundenmischung	112	Mineral-Gnadh Liver verte	113	Naturkalk	23
MetaFit W111	112	Mineral-Leckstein von Agrolin	108	Naturleckstein 3021	114
Metaphycus helvolus	86	Mineral-Leckstein von Agrolin	111	Natürliche Pflanzenessenzen	92
Metapro	75	Mineralstoff 12 Mg Extra 25%	115	NatuSel	110
Metarhizium-Schweizer	75	Mineralsubstrat	55	Navetin 31 green	121
Micro Activ	23	Mineralsubstrat «Kunz»	55	Navi-Sil Combi	124
Microbactor	37	Minex 980 Natur, Mineralfutter-		NeemAzal-T/S	66
Microbor	25	mittel 1:1 gewürfelt	115	Nekafor 15	23, 94
Microcarbonat	23	Minusa	85	Nekapur 2	95
Microterys flavus	86	Mirical	86	Nemagreen	80
Microthiol Spécial Disperss	63	Mirical-N	86	Nemaplus	81
Microtop	30	Misto 12	70	Nemapom	81
Miglyphus	85	MK 5	32	Nemastar	81
Migros Bio Garden		Molnasa Sprühmolkenpulver	32	Nematop	80
Beerendünger	16	Monterra 12-0-1 + 5S	10	Nematop Cool	81
Blumen- und Zierpflanzendünger	17	Monterra 13	10	Nematop Käfer-Stopp	81
Buchs- und Bambusdünger	17	Monterra 9-1-4	17	Netzschwefel Stulln	63
Gartenkompost	30	Moorbeeterde Torrfrei	54		

Neudosan AF Neu	67	Orga Sol Tonic	18	Peptigrow	21
Neudosan Neu	67	Orgaline 13-0-0	10	Peressigsäure	92
Neutra B+	23	Orgaline 9-5-0	18	Perfetto	72
NH 210 fermFeed	121	Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5	21	Perfo Grif	91
NH 701 fermHerb	121	Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	21	Perkolat	43
NH 708 Urosil	124	Organic Plant Feed 11-0-5	21	Perlhumus	30
NH 709 EMGa	35	Organic Plant Feed 4-2-8	21	Perligran Classic / Extra (Perlit)	56
NH 710 carboFerm	121	Orgazot Medio	10	Perlit	56
NH 7133 Phos-Forte	113	Orgazot Micro	10	Permanent Fruchtfliengfalle	76
NH 7143 Tetano B	113	Orgazot Micro Micro	10	Pferdegrünstreu	93
NH 717 Magnum-Würfel	113	Orius laevigatus	86	Pferdemistpellets	30
NH 718 Phosphor-Würfel	113	Orius majusculus	86	Pflanzenerde	49
NH 777 Boden-Bokashi	35	OrnaProtect	87	Pflanzen-Fit	33
NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	35	Orticanna Bloom	32	Pflanzenkohle	30
NH 912 Kombi-Kalk	113	Orticanna Grow	32	Pflanzgranulat	50
NH Buchsbaumpflege	35	Ortilia	33	Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere ¹⁰²	
NH EM O Pflanzenpflege	35	Ortimia	33	Phalanx Bio-Insektenspray	100
NH EM O Plus Pflanzenpflege	35	Oscorna Animalin Gartendünger		Phiteos	96
NH Rosenpflegemittel	35	pelletiert	18	pHix-up	122
Nitragin Gold	44	Oscorna Bodenaktivator	30	Phosalga 5 % KR+ gekörnt	11
Novacarbon	122	Oscorna Hornspäne	10	Phosphatovit	35
Novodor 3 FC	73	Oscorna Rasaflor Rasendünger		Phylgreen	31
Novoterre Royal Bio	54	granuliert	18	Physiomag	23
NSR 3	91	Osmipro 500	87	Physiomax	24
Nu-Film-17	80	Oxubar 5.7% ad us. vet. Lösung	103	Phytobloc	118
NutriForm Schafmin verte	113	Oxychlorure de cuivre	62	Phytoforme	108
Oecoplan		Oxykupfer 35	62	Phytogriess Gold	18
Compo Sana Universalerde	48	P 5 11		Phytoseiulus persimilis	83
Gartenkompost	40	P1511		Pickblock Natural	119
Gemüseerde	48	Paraclean 8085	120	Pickstop Mineralbecken	111
Gesal Obst- und Gemüsedünger	21	Parasyne SL	119	Picnic Harmonie	115
Hochbeetdünger 1.5 kg	17	Parexan N	68	Pietix SL	119
Holzschnitzel	44	Pastura-Bloc 10 Transit	112	Pig-S	25
Leichterde	48	Pastura-Bloc 11	112	PigTorf	118
Rasendünger 5 kg	17	Pastura-Bloc 11 Extra	112	Piniendekor	44
Vegane Balkonerde	49	Pastura-Bloc 11 Q	112	Piniennrinde	44
OF-25 Mineralfuttermittel f. Ferkel	117	Pastura-Bloc 12	112	Piretro Maag	68
OF-35 Mineralfuttermittel für		Pastura-Min 21	112	Plantalg Fe 5% + Mg 2%	26
Mastschweine	117	Pastura-Min 22	113	Plantalg Mg	31
OF-45 Mineralfuttermittel f.		Patentkali	12	Plantalg Mn	27
Zuchtschweine	117	Patuphos	11	Plocher blatt-spezial me	33
Oikos	67	Pecora 12 Natura	111	Plocher bodenaktivator 1 do	30
Öko-Mix 1	17	Pecora 20 Natura	111	Plocher bodenaktivator 2 me	30
Öko-Mix 3	17	Pellet 105 Nord	10	Plocher bodenaktivator 3 mg	30
Ökoron 12	91	Pelletierter Hühnermist	18	Plocher combi-blatt do	33
Ökoron 13	91	Penergetic b Bentonit	28	Plocher combi-blatt me	33
Ökoron A	92	Penergetic b Bio Melasse	21	Plocher flüssighumus cc	37
Ökuh-Lacsan	121	Penergetic b Feldbau	30	Plocher flüssighumus me	37
Oléoc	71	Penergetic b Melasse	21	Plocher geflügelkompost me	37
Oliventrestler	30	Penergetic b Quarz	28	Plocher Geflügelspezial cc	121
Omya Calciprill	23	Penergetic b WV	30	Plocher humusboden me	30
Omya Magprill	23	Penergetic g	37	Plocher kompost & mist cc	37
OmyaPro Calcium	23	Penergetic g Melasse	37	Plocher pflanzen do	33
Optibox	85	Penergetic k Bentonit	30	Plocher pflanzen me	33
Optifer flüssig 6%	26	Penergetic k Melasse	30	Plocher rotteförderung intensiv do	37
Optiflor 55/35	23	Penergetic p Bentonit	30	Plocher rotteförderung intensiv me	37
Optiflor 80/10	23	Penergetic p Bio Melasse	21	Plocher Schweine cc	121
Optikugel	85	Penergetic p Feldbau	30	Plocher Tiere cc	121
Optilac Natura	120	Penergetic p Gemüse	30	Plocher Vitaltiere cc	121
Optilysin EU	121	Penergetic p Melasse	33	PMV-01	65
OptiMethione EU	121	Penergetic p Obst	28	Polygrün	31
Optisol K+	17	Penergetic p Quarz	28	Porasol Konzentrat	102
Optisol Universel	17	Penergetic p Reben	28	Porasol-Spray	102
Orga B Mix	18	Penergetic-t	121	Power Clean	98
Orga Pro Bio	18	Peptasan EU	121	P-Pill	123

Pralor Pro	30	RhizoFix RF-50	44	Seiler Quarter Horses Dünger	38
Pre Digest	107	RhizoPlus	35	Seleno Star Natura	120
Prestop	65, 66	RhizoSan	35	Sellana Schafwollmatte	44
Primeo Orga-Spe	18	RhizoSol	35	sel'pur Salzleckstein 3041	115
Profatec Falle	76	RhizoVital 42	35	Senssaatpulver	79
Profital	80	Ricokalk	24	Sepal	69
Promanal AF Neu	71	Ricoplay	44	Serenade ASO	66
Promanal Neu	71	Ricoter Balkon- und		Serenade Max	66
Promos	44	Hochbeeterde Bio-Line	49	Seso	37
Propeller	123	Ricoter Kräutererde	46	Sferosol-Sulfosprint	25
Prophorce Classic NC	118	Ricoter Kräutererde Bio-Line	49	SHL 100 Salz- Spur-Mineral	117
Proradix	79	Ricoter Orchideenerde	50	SHL 110 Na-Mg	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	54	Rindamin G	115	Spurenelementmischung	117
ProTer+ Profi Bio-Prestopferde	53	Rindamin LE	115	SHL 115 Na-Mg-Vit.-Spuren Winter	117
ProTer+ Profi Topf-		Rindenabdeckmaterial	44	Silico-Sec	79
Containersubstrat Typ 9	50	Rindenkompst 0-20 mm	30	Silo-Fit	124
ProTer+ Profi Topfsubstrat		Rindenkompst Bio	56	SiloSolve FC EKO	124
(Kräuter) Typ 8	52	Rindenmulch 0-40mm	44	Silvafeed ByPro	118
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	49	RootWin S	44	Silvafeed Nutri P	118
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	49	Rosenerde	49	Simolith Basaltmehl / Durabas	
Provide Verde	35	Roth's Mineral spezial 8	114	Basaltsand	28
Provita Dolophos 26	11	Roth's spezial Rind & Schaf	114	Siva 50	67
Provita Haarmehl Pellets	10	Rotte-Lenker	35	Sluxx HP	75
Provita Haarmehl-Kali Pellets	18	Rotte-Lenker-Konzentrat	36	Solbac	73
Provita Horngriess Gold	18	Rütazil plus	102	Solbac-Tabs	73
Provita Pflanz-Pellets	18	Rütazil plus Konzentrat	103	Solfovit WG	63
Provita Phyto-Pellets	18	Rytz Kundenmischung	114	Solu K 52 Kaliumsulfat	12
Pseudaphycus maculipennis	86	Salicylpuur	33	Solubor DF	25
Pyguard	96	San Alcalin SC	92	Solupotasse	12
Pyresan	101	Sana Guard 1	92	Sonnenblumenöl	60
Pyrethrum FS	68	Sanofor	123	Spical	82
Qualifeed 820 Würfel	117	Sanolan LB	117	Spidend	83
Qualifeed 823 Selen	117	Sanolan RB	117	Spidex	83
Qualifeed 823 Selen Würfel	117	Sanomedol Kräuterölspray	94	Spidex (früher Phytoseiulus	
Quassan	69	Sanomin LB 071	117	persimilis)	83
RAK 1 + 2 M	77	Sanomin RB 071	117	Spielplatzbelag	54
RAK 2 New	78	Sanomin RB 21	117	Spintor	72
RAK 3	78	Sanoplant Bio-Spritzmittel	69	Spray Oil 7-E	71
Rakonit ultra	94	Sanoplant Dipel	73	Spraymadine C	96
Rama Biodünger	18	Sanoplant Gold Spray gegen		Spruzit AF Orchideen-Schädlingspray	69
Rampastop pâteux	76	Schädlinge	69	Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei	69
Rapido	18	Sanoplant Neem	67	Spruzit AF Schädlingsfrei	69
Rapisal	69	Sanoplant Winteröl	69	Spruzit Schädlingsfrei	69
Rapisal AF	69	Sanovital Cellgard TEM	123	Spülmicid Plus	91
Rappol Plus	69	Sapolsan	102	Stall-Aktiv-Forte	94
Rapsschrot	18	Scania vital silica	78	Stammanstrich	78
Raptor	100	Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	33	Start'hair	10
Rasenerde	55	Schachtelhalmextrakt	33	Steinmehl gekörnt	28
Rasenerde 146 ohne Torf	55	Schachtelhalm pellets	33	Steinmehl siliziumreich	28
Rasenerde Bio-Line ohne Torf	55	Schafwolldünger	56	Steppenkorn	55
Rasenumus Bio-Line	55	Schilfmulch	44	Steppensubstrat	55
Raupenleimring	76	Schlupfwespe zur		Stimul'Z Rubis	113
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	76	Stallfliegenbekämpfung	101	Stimul'Z Saphir	113
Rebell bianco	76	Schlupfwespen	101	Stimurel	22
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	76	Schmierseife flüssig	97	Stomavit	120
Recyclingdünger fest, Anl. Liesberg	41	Schneiderfilz Naturfaservlies	44	Stratiolaelaps scimitus	82
Recyclingdünger flüssig, Liesberg	43	Schwedokal 90 Granulat	25	Strohfelder Platinum	94
Reifkompost	40	Schwefal flüssig	25	Substrat 127 Bio	46
Reisspelzen	56	Schwefel 80 WG	63	Substrat 128 Bio	46
Remedier	35	Schwefelalgen 10% KR+	24	Substrat 151	50
Restrainer Generator	79	Schwefellinsen	25	Substrat 152	52
RhizoFix RF-10	44	Schweizer Erde vegan	49	Substrat 153	54
RhizoFix RF-20	44	Schweizer Futterkohle	123	Substrat 165	46
RhizoFix RF-30	44	Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	10	Substrat 167	45
RhizoFix RF-40	44	Sedumin Haarmehl-Pellets 14% N	10	Substrat 202	46

Substrat 282	46	Tricho-C	85	Verora Humuskompost	40
Südpflanzenerde Bio-Line	49	Trichocap Plus	85	Verora Pflanzenkohle	31
Sufralo	63	Trichocap-Kapseln zum Werfen	85	Verora Schwarzerde	40
Sulfogran	25	TrichoControl	79	Villstar Leckmasse Trocken Natur	116
Sulfogranulat	25	Tricho-Drop	85	Villstar Leckmasse Uni 3:1	116
Sulfogüll plus	37	Tricho-Fix	85	VinaBasic NK	22
Sulfosprint Schwefel 80/90 %	25	Trichogramma (TrichoKarte)	85	Vinasse	22
Surround	71	TrichoKugel Omya	85	Vista	67
Swirskiline	82	Trico	78	Visul GD 80	63
Swirski-Mite	82	Triple P-1000B	122	Vitacel	118
Swiss Green Golf		Triple P-500B	122	Vitacidorg	122
Organic Allround	18	Trogerde	49	Vital	33
Organic Herbal	18	TSB Bio Landwirtschaft Applik. 1	33	Vital Kundenmischung	117
Organic High N	10	TSB Bio Landwirtschaft Applik. 1-C	33	Vitalsel vibra' t1 ca	23
Organic K-Mag	12	TSB Bio Landwirtschaft Applik. 2	33	Vitalsel vibra' t2 mo	23
Organic liquid N	22	TSB Bio Landwirtschaft Applik. 3	33	Vitalsel Vibra'711 Animaux	108
Organic liquid NKMg	22	TSB Bio Landwirtschaft Applik. 4	33	Vitamin C WL	123
Organic Soil activator	19	TSB Bio Oekologie	38	Vitasele Vibra'711 sols et plantes	31
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	108	Turbo Bronchial	118	Vitigran 35	62
Sylaktiv	23	TurboBronchial B-P	118	Vitinet	97
Synthetos	37	TurboBronchial Liquid	118	Vitisan	65
Systemclean	97	Udder Comfort Euter-Lotion gelb SP 96		Vivasol	19
Tangle-Trap	76	UFA 1125 TMR Natur, Mineralfutter für Milchkühe, ausgewogen	116	VRS Pro Verde	19
Taurus	101	UFA 292 Natur, Mineralfutter für Aufzuchtrinder gewürfelt	116	Vulkagran G	31
TechnoMos	122	UFA 293 Natur Extra, Mineralfutter für Rindvieh gewürfelt	116	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	29
Telmion	70	UFA 294 Natur, Mineralfutter phosphorreich gewürfelt	116	Waldleben	33
Terra Biosa	30	UFA 295 Natur, Mineralfutter ausgewogen gewürfelt	116	Walser-Multivit	123
Terra Royal Rindenmulch	44	UFA 390 Natur, Mineralfutter für Schweine	116	Wasser, Dampf	92
Terra Strat	28	UFA 71-700 Toxinbinder	116	Wasserstoffperoxid	92
Terra+Tonic	31	UFA 75-100 Hepatonus	122	Wauwiler Champignon-Kompost	43
Terrafert Blatt	36	UFA 988 Natur HerbaPlus, Mineralfutter für Schafe	116	Weidenextrakt	59
Terrafert Boden	36	UFA 989 Natur Extra, Vitamin-Sporenelement-Konzentrat	116	Weissöl	71
Terrapig green	121, 122	UFA 994 Natur, Mineralfutter magnesiumreich	116	Wiedag Kompost	41
Terrasan	36	UFA 999-Leckschale 12 kg/20 kg	116	Winsum	70
T-Gro	36	UFA Antifex biokompatibel	123	Wirovit 1B	117
T-Gro Easy-Flow	44	UFA Kundenmischung	116	Wurmhumus	31
Thermo-C SL	122	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein Universal	116	Wuxal Bio Flüssigdünger	22
Thiovit Jet	63	UFA top-natur	123	XenTari	74
Thripex	82	UFA-Alkamix ready Natur, Mineralfutterwürfel für Rinder	116	Yea-Sacc TS	118
Thripex Plus	82	UFA-Organic 8.5-3-5	19	Yucca Plus Powder	122
Thripor-L	86	UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	76	Z'dry	38
Tip 26		Universalerde	50	Zehentmayer Kundenmischung	117
TMA-Karte	76	Universel Mg	19	ZéLitho	121
TMA-Mineralstoff Granulat	115	Urgesteinsmehl	29	ZellZahlSchutz Natura flüssig	120
TMA-Mineralstoff Würfel	115	Vacciplant	59	Z'fix	38
TMB-Leckkessel	115	Varroxal ad us. vet., Pulver	103	Zinflow	28
TMB-Leckstein	115	Vegano Royal Bio	19	Zinksulfat	28
TMS Lis.B	37	VegeDor Activ	19	Zitronensäure	92
TMS.B	31	Vegevert Pulgran	19	Zitruspflanzenerde Bio-Line	49
Tominmehl	37	Vegoil+	80	Zitziputzi	96
Top Cid	97	Venno Vet 1 Super	93	Z'lick Algacalf CH	113
Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	116	VerdaProtect	87	Z'lick Algacub CH	113
Top Start 1:1 Natur	116	Vermiculite	56	Z'lick Algafly CH	113
Topcal Basic	23	Vermitor	118	Z'lick Algamag CH	113
Topcal Mg+	23			Z'lick Algasheep CH	113
Topferde ohne Torf	49			Z'lick Algatonic CH	113
Topferde ohne Torf SW	46			Z'lick Algatop CH	113
Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	56			Z'lick Fly'cub CH	113
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	56			Z'lick Optiflor	113
torfPig	121			Z'lick Ovicub CH	113
Tradicompost	37			Z'lick Tonic	113
Tradilyse/Fertilise	38			Zofal D	71
Trainer	22, 33			Zucker	70
Trapper flüssig	22				
Traunem	81				

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter reiner Stoffe		
3folium	3folium GmbH Badstrasse 20 CH 7310 Bad Ragaz	081 504 18 97	info@3folium.ch www.agrarshop.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
Agro Weber	Agro Weber GmbH Chräbelstrasse 9 CH 6410 Goldau SZ	041 855 20 80	info@agrishop.ch www.agrishop.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
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH 6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	x.weber@agrofeed.ch
Agrofirm	Agrofirm sarl Rue de Crissier 12 CH 1020 Renens	079 511 53 33	weberchr@bluewin.ch
Agrogas	Agrogas Furttal AG	044 844 02 60 044 844 39 06	info@agrogas.org www.agrogas.org
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 CH . vente: 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Agrovivo	Agrovivo GmbH Flochenstrasse 8 CH 8404 Winterthur	078 898 45 84	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
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.axpo.com
B+M	B+M Einstreu AG Burgmattweg 2 CH 5026 Densbüren	062 726 20 52 062 867 90 01	info@bm-einstreu.ch www.bm-einstreu.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
BayWa	BayWa Voralberg Handels GmbH Scheibenstrasse 2 AT 6923 Lauterach		
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	052 366 00 39	info@begreen.ch www.begreen.ch
Belgaz	Belgaz SA; c/o Groupe E Greenwatt SA Route de Chantemerle 1 CH 1763 Granges-Paccot	0840 20 30 40	info@greenwatt.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH 3602 Thun	033 227 57 36	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Bioenergie Herdern	Bioenergie Herdern AG haldenstrasse 1 CH 8535 Herdern	052 748 28 28 052 748 28 08	peter.furger@schlossherdern.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
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	info@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Grünaustrasse 16 CH 9037 Speicherschwendi	079 636 84 08	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
ChampFood	ChampFood International Molenweg 13 NL 5821 EA Vierlingsbeek	0031 478 760 220	info@champfood.com www.champfood.com
Changesol	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 47a CH 2916 Fahy	079 250 35 18	gildasbabey@hotmail.com
Coop	Coop Genossenschaft Bau + Hobby Grössere Coop-Filialen	062 206 36 45 061 335 80 36	michael.winterberger@coop.ch www.coop.ch
Coulette	Compostière la Coulette, Familie 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 Genève		annabelle.baudin@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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@nordwestbiopflanzen.ch www.nordwestbiopflanzen.ch
Dom. Village	Domaine au Village services SA Route du Village 18 CH 1772 Ponthaux	079 541 62 20	ch.moser@domaineauvillage.ch www.kalkxpert.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
Ecolab	Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 CH 4153 Reinach	061 466 94 66	ch-order-desk@ecolab.com www.ecolab.com
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 Lützelfühstrasse 22 CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Erem	Erem Service Rte de Romont 19 CH 1553 Châtonnaye	026 668 22 75	erem.service@bluewin.ch www.euro-diatomite.com
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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	info@floragard.de www.floragard.de
Fricompost	Fricompost SA, c/o Axpo Kompogas AG Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	026 675 21 22	
FSKB	FSKB Schwanengasse 12 CH 3011 Bern	031 326 26 26	info@fskb.ch www.kiwe-ca.ch
Full Service	Full Service Green Solutions SRL Via E. Ferrari 6 IT 35046 Borgo Veneto (PD)	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
Geochanvre	Géochanvre F Route de Frangey FR 89160 Lézinnes	0033 3 58 46 80 20	contact@geochanvre.fr www.geochanvre.fr
Gerber Fehraltdorf	Gerber Gemüsebau Zürcherstrasse 71, Rütihof CH 8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	gemuesebau@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	bieri.wild@bluewin.ch
Grivet	Grivet Import-Diffusion Chemin du Raffet 5 CH 1536 Combremont-le-Petit	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Gruengut Spitzhubelstrasse 3a CH 6260 Reidermoos	062 758 34 22 062 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	Willi Grüninger AG Büntenriet CH 8890 Flums	081 733 12 07 081 733 28 00	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 CH 8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
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, Omya (Schweiz) 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
Heho	Heho Transport und Handelsanstalt Landstrasse 63 LI 9490 Vaduz	00423 230 40 30	office@heho.li www.hofer-landesprodukte.com
Herzog	Herzog Mülimatt AG Mülimatt 333 CH 5075 Hornussen	062 865 80 80 062 865 80 89	info@gebr-herzog.ch www.gebr-herzog.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 3B CH 5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Sonnweid 292 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
Holzhof	Biogasanlage Holzhof Hüttlingerstrasse 22 CH 8514 Amlikon-Bissegg	071 651 11 33 071 651 16 33	info@holzhof.ch www.holzhof.ch
Homöopharm	Homöopharm AG Nordringstrasse 9 CH 4702 Oensingen	062 388 32 20 062 388 32 21	info@homoeopharm.ch
Hornbach	Hornbach Baumarkt Schweiz AG Schellenrain 9 CH 6210 Sursee	041 929 62 62	stefanie.loser@hornbach.com www.hornbach.com
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	
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Juro	Juro Handels GmbH Perettenweg 9 CH 3216 Ried bei Kerzers	031 755 43 35 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG Murtenstrasse 116 CH 3202 Frauenkappelen	031 926 60 00 031 926 60 01	info@kali.ch www.kali.ch
Kater	Agriservice Kater GmbH Käseriweg 3 CH 3371 Mülchi	079 277 08 84 033 971 20 84	info@agriservicekater.com www.agriservicekater.com
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
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli CH 8754 Netstal GL	055 646 92 16 055 646 92 66	info@kfn.ch www.kfn.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 Neuenegg	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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Künzle KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH 8587 Oberaach	071 414 04 14	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.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 70	info@landi.ch www.landi.ch
Landor	Landor, fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 CH 4132 Muttenz	058 433 66 66 058 433 66 60	info@landor.ch www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH 9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.ch www.leugygax.ch
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH 5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch
Lhoist	Lhoist France Ouest 15 rue Henri Dagallier FR 38100 Grenoble	+33 476 335 800 +33 476 335 833	olivier.peltier@lhoist.com www.lhoist.com
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
Lindner	Lindner Suisse GmbH Bleikenstrasse 98 CH 9630 Wattwil	071 987 61 51 071 987 61 59	holzvolle@lindner.ch www.lindner.ch
Maag	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Agro Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	0900 800 009	www.maag-garden.ch, www.maag-profi.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH 3110 Münsingen	031 721 11 29 031 721 60 92	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.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 Rue du Léman 10, Case postale 8 CH 1906 Charrat	027 746 16 39	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
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 CH 9008 St. Gallen	0043 7247 50 250 0 0043 7247 50 250 900	info@multikraft.at www.multikraft.com
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	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
Nuproxa	NUPROXA Switzerland Ltd. La Romanèche 2C CH 1163 Etoy VD	021 807 24 28	www.nuproxa.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Mülibach CH 8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	info@oekopower.biz
Olmix	Olmix Suisse SA Chemin de la Voie Ferrée 5, ZI Ouest CH 1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	contact@prp-technologies.ch www.olmix.com
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 - Micarna SA Industriestrasse 25 CH 1784 Courtepin	058 571 81 35 058 571 82 31	thomas.schick@micarna.ch www.optisol.ch
Orgaleman	Orgaleman sàrl Chemin de calève 50 CH 1260 Nyon	079 855 53 17 024 472 76 84	orgaleman1@gmail.com
Ortica	Ortica Sàrl Route de la Moille-du-Perey 1 CH 1088 Ropraz	079 576 25 45	info@ortica.ch www.purindortie.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a CH 8580 Hefenhofen	071 411 07 83 071 411 07 84	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 44 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohumин@bluewin.ch www.biohumин.com
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal Altengronau	0049 666 597 40 0049 666 597 450	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/Sàrl Route de Faoug 18 CH 1583 Villarepos	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 Kùsnacht	0031 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	jmroch@bioplants.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	info@protan.li www.protan.li
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
Qualikomp	Qualikomp AG Neuhasli 2 CH 6032 Emmen	041 268 63 43	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch
Qualimatic	QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 CH 1373 Chavornay	024 441 75 89 024 441 75 89	
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 Wilen GmbH 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 30, 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	

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Santokom	Santokom.ch Bühlstrasse 1 Klingenberg CH 8508 Homburg	052 763 11 90	info@santokom.ch www.santokom.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
Scheiben	Scheiben Raphael Bahnhofstrasse 17a CH 8560 Märstetten	071 657 25 85 071 657 25 52	raphaelscheiben@bluewin.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 www.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
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@ericsschweizer.ch www.ericsschweizer.ch
Shorp	Shorp GmbH Seidenhofstrasse 14 CH 6003 Luzern	041 511 25 15	koch@shorp.ch www.shorp.ch
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Spicosa	Spicosa Hammerstrasse CH 6312 Steinhausen	041 741 30 61 041 740 01 24	info@spicosa.ch www.spicosa.ch
Stadtgärtnerei BS	Stadtgärtnerei Basel Postfach, Dufourstrasse 40 CH 4001 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgaertneri.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
Sunnehof	Sunnehofenergie GmbH Im Sunnehof 1 CH 8460 Marthalen	052 319 11 23	info@sunnehofenergie.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
Symbiopôle	SAS Symbiopôle Rue des Ecugnières FR 21390 Précy-sous-Thil	+33 80 64 47 99 +33 80 64 48 16	symbiopole@wanadoo.fr
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
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 Hertistrasse 1 CH 8304 Wallisellen	044 501 70 40	info@thommenkatic.ch www.thommenkatic.ch
Timab Mg	Timab Magnesium Boulevard Jules Verger 57, BP 10180 FR 35180 Dinard	0033 223152491	timab-magnesium@rouiller.com timabmagnesium.com
Timac Agro	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	044 743 77 11	timacagroswiss@rouiller.com https://ch.timacagro.com
TJM	TJM feed GmbH Schorütistrasse 3 CH 4813 Uerkheim		info@tjmfeed.ch www.tjmfeed.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
TSB	TSB Bio GmbH Strada di Magistri 5 CH 6535 Roveredo	091 225 35 20	tsb-bio@bluewin.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 Gewerbstrasse 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 AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	mail@verora.ch www.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	vitafirm@vitafirm.ch www.vitafirm.ch
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 C4 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
Vuxxx	VUXXX GmbH Friederikenstrasse 11 DE 26871 Papenburg	0049 4961 982880 0049 4961 9828824	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH 9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH 6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Weierhus	Weierhus-Kompost Rütihof CH 6014 Luzern - Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weierhus.ch
Welte	Welte Nützlinge GmbH Gewerbstrasse 10 CH 4450 Sissach	0049 7534 7190 0049 7534 1458	info@koppertbio.de www.koppertbio.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Unterchrüzlen 31 CH 8618 Oetwil am See	044 929 28 51	info@wiedag.ch www.wiedag.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
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

