

Betriebsmittelliste 2018

für den biologischen Landbau
in der Schweiz

Hinweise für Biobauern

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

Informationen zur Anmeldung neuer Produkte unter www.betriebsmittelliste.ch

Hinweise für Kleingärtner

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

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

Hinweise für Firmen

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

Hinweise für Futtermühlen

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

Hinweise für Hofverarbeiter

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

Die aktuelle «FiBL-Liste Öko-Verarbeitung» kann unter <http://oeko-verarbeitung.de/> bestellt werden. Neu sind im Kapitel 4 auch Reinigungsmittel für die Verarbeitung aufgeführt.

Impressum

Herausgeber/Vertrieb:	Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL Postfach, CH-5070 Frick Tel. +41 (0)62 865 72 72, Fax +41 (0)62 865 72 73 info.suisse@fibl.org , www.fibl.org
Autoren und Zuständigkeiten:	Bernhard Speiser und Lucius Tamm (Pflanzenschutzmittel); Martin Roggli (Dünger und Substrate); 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, Peter Stoll und Ueli Wyss (Agroscope); Bettina Holenstein und Benjamin Blaser (Demeter); Else Bünemann, Claudia Daniel, Andi Häseli und Martin Koller (FiBL)
Auflage:	Deutsche Ausgabe: 6750 Exemplare, französische Ausgabe: 1000 Exemplare
Druck:	AVD Goldach AG, Goldach, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier
Preis:	Fr. 10.– (inkl. MwSt.) zuzüglich Versandkosten
ISBN	Druckversion: 978-3-03736-057-6 PDF: 978-3-03736-058-3

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1|2018 der Zeitschrift Bioaktuell.

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

organicinputs
●●● evaluation network

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

Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2018 für die Schweiz vor sich. Die Liste beinhaltet Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter und Siliermittel. Grundsätzlich dürfen auf Bio Suisse-Betrieben ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Ausnahmen sind in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt. Die Betriebsmittelliste wird vom Betriebsmittelteam des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) in Absprache mit den zuständigen Behörden und Bio Suisse erstellt. Grundlage ist die Verordnung des Eidg. Departementes für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF) über die biologische Landwirtschaft, sowie die langjährige Praxis von Bio Suisse. Wir berücksichtigen zudem die Regelwerke von EU, Codex Alimentarius und IFOAM. Die Liste wird jährlich aktualisiert. Die Aufnahme eines Produktes in die Betriebsmittelliste ist nicht mit einer Anwendungsempfehlung gleichzusetzen. Anwendungsempfehlungen sind den Merkblättern des FiBL oder der Website www.bioaktuell.ch zu entnehmen.

Die Betriebsmittelliste wurde in der vorliegenden Form von Bio Suisse und Demeter anerkannt. **Sie ist für die Produzenten von Bio Suisse und Demeter verbindlich.**

Wichtige Änderungen, welche nach der Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, werden veröffentlicht unter www.betriebsmittelliste.ch oder www.bioregelwerk.bioaktuell.ch. Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung dieser Liste (Februar 2018) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden.

Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:** Die Verwendung homöopathischer Präparate wurde vereinfacht (siehe Einleitung zu Kapitel 1). Neu sind Produkte mit Pflanzenkohle aufgeführt (siehe Kapitel 1-9-2 Bodenhilfsstoffe). Saathilfsmittel sind neu im Kapitel 1-28 eingeteilt. Das Kapitel 1-30 Substrate wurde neu geordnet.
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Neu ist Schwefelkalk aufgeführt (Kapitel 2-1-3-2). Die Molluskizide sind neu in einem eigenen Kapitel zusammengefasst (Kapitel 2-3). Diverse kleinere Kategorien sind neu im Kapitel 2-5 zusammengefasst.
- **Kapitel 4, Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Zur Enthärtung von Giesswasser für Moorbeetpflanzen darf neu Schwefelsäure eingesetzt werden (siehe Einleitung zu Kapitel 4). Die Liste enthält neu Reinigungsmittel für diverse Anwendungen in der Landwirtschaft und in der Lebensmittelverarbeitung (Kapitel 4-10) sowie in der pflanzlichen Produktion (Kapitel 4-15).

Frick, im Dezember 2017

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Inhaltsverzeichnis

I Dünger	6
1-1 N-reiche Dünger	9
1-2 P-reiche Dünger	10
1-3 K-reiche Dünger	11
1-4 Mehrnährstoffdünger	11
1-5 Flüssige Dünger	17
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	19
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	22
1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	25
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze	31
1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger	34
1-20 Komposte und Gärprodukte	34
1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	38
1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	39
1-30 Substrate und Erden	39
1-31 Substratkomponenten	50
2 Pflanzenschutzmittel	52
2-1 Fungizide und Bakterizide	54
2-2 Insektizide und Akarizide	60
2-3 Molluskizide	68
2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	69
2-5 Weitere Produkte	70
2-6 Nützlinge	72
4 Reinigungs-, Desinfektions-, und Hygienemittel	81
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	82
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltung- und Stallungseinrichtungen	83
4-3 Produkte für die Stallhygiene	84
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	85
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	86
5 Mittel gegen Parasiten	87
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	88
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	90
5-3 Imkereihilfsmittel	90
6 Futtermittel	92
6-3 Mineralfuttermittel	93
6-4 Ergänzungsfuttermittel	104
6-6 Siliermittel	110
7 Index der Produkte	112
8 Adressen der Firmen	121

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

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

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

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

Futtermittel wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpresskuchen 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 Mangelerscheinungen;
- ausgeschiedene Kontrollparzelle (ohne Behandlung);
- Dokumentation der Wirkung des Spurenelementeinsatzes.

Kupfer darf nicht zur Düngung oder zur Pflanzenstärkung eingesetzt werden. Der Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern (mit Ausnahme einiger Eisendünger) ist protokollpflichtig. Auf dem Protokollformular sind Angaben zu den Gründen für den Einsatz der Spurenelemente und zur Kontrollparzelle zu

machen, und später sind die Wirkungen des Spurenelementeinsatzes im Vergleich zur Kontrolle auf dem Formular zu vermerken. Das Protokollformular ist bei der Kontrolle dem Kontrolleur zuhanden der Zertifizierungsstelle abzugeben. Das Protokollformular ist erhältlich bei:

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

Ausnahmen: Für die Bordüngung von Sellerie, Broccoli, Spinat, Blumenkohl und Randen, sowie für die Calciumdüngung von Apfelbäumen müssen weder Mangelerscheinungen 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.

Pflanzhilfsmittel: In der Betriebsmittelliste werden alle Produkte als «Pflanzhilfsmittel» bezeichnet, bei denen gemäss Anwendungsempfehlung weniger als 10 kg/ha Nährstoffe ausgebracht werden. Für alle Produkte in Kap. 1-9-6 ist vermerkt, ob sie unter den Geltungsbereich der Düngerverordnung fallen oder nicht.

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

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

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

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

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

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

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

Betriebsspezifische Dünger- und Substratmischungen sind unter folgenden Bedingungen erlaubt:

- Jede Mischung muss rückverfolgbar sein.
- Sämtliche Einzelkomponenten müssen in der Betriebsmittelliste aufgeführt sein. In Substraten sind zudem erlaubt: (1) Mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecaton, Ziegelsplitt und –sand etc. (2) Unbehandelte pflanzliche Rohprodukte wie Holz- und Kokosfasern. Dass diese Produkte nach der Gewinnung nicht behandelt wurden, muss durch einen Vermerk auf dem Lieferschein oder eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.
- Torf ist erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse-Richtlinien Teil II, Kap. 3.6 «Zierpflanzen- und Topfkräuteranbau»).
- Falls Spurenelemente zugegeben werden, müssen die oben genannten Bedingungen für Spurenelementdünger erfüllt sein.

Für den Landschaftsgartenbau dürfen auch nicht in der Liste 1-30-9-1 aufgeführte Substrate verwendet werden.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger

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

Verwendete Abkürzungen (Substrate)

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

Alle Analysen gemäss FAW-Flugschrift 113 (1985)

Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»:

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



1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Federmehl, Blutmehl
Amino N9	Biocontrol	N	9 %	Hydrolisiertes Protein
Andis Bio N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse
Angibio 14	Agrobio Conseils	N	14 %	Schweineborsten
Azo Ten	Cercle	N	10 %	hydrolysierte Häute pH 7-8
Azocor 105	Méoc	N	10.5 %	Federmehl, Hornmehl, Presskuchen
Azoplum	Landor	N	12 %	Federmehl
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	Tierhaar- und Federmehlmehl, Kalk
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Federmehl, Haarmehl
Biopost N13-0-0	Primplants	N	9 %	Federmehl, Borstenmehl, Cacaoschalen, Trester
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N P205	12 % 3 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Hornmehl, Dolomit, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Malzkeime, Dolomit, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biosol	Biocontrol	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Biogarten	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Isely	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Soilcare	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Calcomax	Amelgo	N Ca	4 % 6 %	hydrolysierte tierische Proteine
DiaminBasic	Biocontrol	N	6.5 %	hydrolysiertes Protein
Geistlich Ledermehl	Hauert HGB	N	11 %	Ledermehl
Geistlich N12	Hauert HGB	N	12 %	Hühnermist, Federmehl, Knochenmehl
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N P205	12 % 1 %	Dolomit, Federmehl, Vinasse, Malzkeime, Hornmehl, Knochenmehl
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne fein	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne mittel	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	hydrolysierte Häute

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

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vianos	Hauert HGB	N 9 % P205 9.5 %	Fleischknochenmehl, Federmehl
Calcophos 9 %	Landor	P205 9 % Ca 24 % Mg 6.5 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
Dolophos 15	Reichmuth	P205 15 % Ca 26 % Mg 4 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
Dolophos 26	Reichmuth	P205 26 % Ca 29 %	weicherdiges Rohphosphat, kohlensaurer Magnesiumkalk
Granuphos 18	Landor	P205 18 % Ca 26 % Mg 5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac Agro	P205 18 % Ca 26 % Mg 3 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Muschelschalen, Kieserit
P 5	Calciumagro	P205 5 % Ca 15 % Mg 4 % S 4 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
P15	Calciumagro	P205 15 % Ca 16 % Mg 4 % S 2 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
Phosalga 9 %	Wytor	P205 9 % Ca 32 % Mg 1.1 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Dolophos 26	Agrovivo	P205	26 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	22 %	
		Mg	1 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kali-Magnesia	Hauert HGB	K2O	29 %	Gibs, 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	11 %	Kalirohsalz/Kainit bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	3 %	
Myr Potassium	Méoc	N	2 %	Kaliumsulfat, Ackerbohnenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
		K2O	12 %	
Patentkali	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Patentkali	Ökohum	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Solupotasse	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis Bio NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinsasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P205	2 %	
		Mg	2 %	
Bactériosol Concentré UAB	Bactonsol	N	2 %	Melasse, Kakaoschalen, Ölkuchen, Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
		P205	1 %	
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biofence	Caminada	N	6 %	Ölkuchen von Brassica carinata
		P205	2 %	
		K2O	1.5 %	
Biogarten Blumen und Gemüse	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Federmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biogarten Rosen	Biogarten	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Vinasse, Kakaoschalen, Traubentrester, Borstenmehl, Federmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rasendünger Frühjahr	Renovita	N	9 %	Blutmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Melasse, Kakaoschalen, diverse Mikroorganismen
		P205	1.5 %	
		K2O	2 %	
Biohop Rasendünger Herbst	Renovita	N	6 %	Magnesiumsulfat, Blutmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Zuckerrübetrockenschnitzel
		P205	1.5 %	
		K2O	12 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Biopost 6-0-8+7MgO	Primplants	N	6 %	Federmehl, Trester, Melasse, Borstenmehl, Dolomit
		K2O	8 %	
		Mg	7 %	
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Federmehl, Borstenmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Bioprod NP	Timac Agro	N	9 %	Fleischmehl, Federmehl, pflanzlicher Kompost
		P205	4 %	
Bioprod NPK Ca	Timac Agro	N	6 %	Fleischmehl, pflanzlicher Kompost
		P205	4 %	
		K2O	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioprod NPK Ca-Mg	Tamac Agro	N	4 %	Fleischmehl, pflanzlicher Kompost
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biorga Beeren- und Obstdünger	Hauert HGB	N	5 %	Maisprotein, Ölkuchen, Vinasse, Magnesiumsulfat, Malzkeime
		P205	1.5 %	
		K2O	4 %	
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N	5.5 %	Ton, Magnesiumsulfat, Ölkuchen, Maisprotein, Malz, Vinasse
		K2O	3 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vino	Hauert HGB	N	8.5 %	Magnesiumsulfat, Hornmehl, Rapskuchenmehl, Federmehl, Knochenmehl
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
BioTer Univer	Biocontrol	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Kakaoschale, Traubentrester, Federmehl, Borstenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Vigor	Biocontrol	N	5 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Traubentrester, Vinasse, Kakaoschale, Federmehl, Borstenmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Capito Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	Vinasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N	9 %	Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N	4 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
DCM Öko-Mix 2	Landor	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	12 %	
DCM Öko-Mix 4	Landor	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
Eco-Extra	Landor	N	8 %	Hufmehl, Knochenmehl, Vinasse, Borsten, Ölkuchen
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Eco-Mix 1	Landor	N	9 %	Hufmehl, Knochenmehl, Borsten, Fleischmehl, Kakaoschalen
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Eco-Mix 3	Landor	N	12 %	Vinasse, Hufmehl, Borsten, Federmehl, Hommehl
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ever 10 Gold	Fenaco Winterthur	N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
Ever 10 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	10 %	
		P205	2 %	
		P205	4 %	
Ever 7 Gold	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
Ever 7 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum	N	9 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	6 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	6 %	Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester, Phytogiess, Hornmehl
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum	N	4 %	Hornspäne, Dolophos 26, Rapsschrot, Kalimagnesia, Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinsasse, Dolomit, Malz
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Gesal Laub- und Nadelholz Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	7 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Gesal Rosen Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga Biorganic Total	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		K2O	3 %	
		Mg	0.7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	0.6 - 0.9 %	kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost
		P205	0.3 - 0.5 %	
		K2O	0.6 - 0.9 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N	5 %	Malzkeime, Vinasse, Maisprotein, Kräuter Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N	9.5 %	Malzkeimlinge, Ölkuchen, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse, Dolomit
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Malzkeime, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5 %	Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	2.5 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
LaVigne Aroma	Danstar	N	8 %	Hefe
		P205	2 %	
		K2O	3.5 %	
LaVigne Mature	Danstar	N	9 %	Hefe
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	Hühnermist
		P205	3.5 %	
		K2O	2 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinasse
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
MareLana	Symbioars	N	11 %	Schafwolle, Meeressalgen
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Beerendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Haare, Fell, Borsten
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden - Rasendünger	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden - Rosendünger	Migros	N	6.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Fleischmehl
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	Migros	N	4.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Federmehl
		P205	4.5 %	
		K2O	11 %	
Migros Bio Garden - Volldünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	1.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hommehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse, Melasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Mykoaktiv	Ökohum	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Mykoaktiv-bio	Papst	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	3 %	Hühnermist
		P205	2.5 %	
		K2O	3 %	
Orgaline 9-5-0	Kali	N	9 %	Knochenmehl
		P205	5 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	
		P205	4 %	
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	
		P205	4 %	
		K2O	5 %	
Pelletierter Hühnermist	Keller	N	5 %	pelletierter Hühnermist
		P205	2 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	4 %	
Phytogriess Gold	Ökohum	N	5.5 %	Phytogriess
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Phytopellets komplett	Ökohum	N	5 %	Mais fermentiert, Kaliumsulfat
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	Mais fermentiert
		P205	5 %	
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rama Biodünger	Ökohum	N	8 %	Maiskleber, Rapsschrot
		P205	1.5 %	
		K2O	1 %	
Rapido	Rytz	N	8 %	Hühnermist, Federmehl
		P205	2.5 %	
		K2O	1.5 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P205	3 %	
		K2O	1.5 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2 %	Hühnermist, Magnesiumsulfat
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Vegedor Activ	Timac Agro	N	2 %	Traubentrester, pflanzlicher Kompost
		P205	0.6 %	
		K2O	0.8 %	
Vivasol	Landor	N	5 %	Hühnermist pelletiert, pH 7,2
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
VRS Pro Verde	VRS	N	5 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		P205	3 %	
		K2O	1 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet werden.				
Demeter: Flüssige Düngung soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden sowie im geschützten Anbau zugelassen.				
Algo + Tonic B	Bio3g	N	3 %	
		P205	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
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
		P205	2 %	
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P205	2.5 %	
		K2O	1 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	hydrolysierte Häute Pulver, für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 %
Andis Bio N 9 % Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofence FL	Caminada	N	5 %	hydrolysierte Proteine, Ölkuchen von Brassica carinata, Öl von Brassica carinata
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
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	hydrolysierte Häute
		P205	2.5 %	Chlorid: 1.5%
		K2O	1 %	
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	fermentierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biopost N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinasse
		K2O	5.5 %	d=1.32 kg/l
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
				d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%
Brinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelruchtwasser
		P205	1 %	
		K2O	7.0 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.5 %	Vinasse
		K2O	2.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
				d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %
Duolif	Caminada	N	3.5 %	Öl von Brassica carinata, hydrolysierte Häute, Schwefel, Mehl von Brassica carinata
		S	3 %	
Eutrofit	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K2O	2.5 %	
Eutrofit RP	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K2O	2.5 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinasse
		K2O	4 %	d=1.23 kg/l
				Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Magnesiumsulfat
		K2O	5 %	Hilfsstoff-Knospe
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Isotonic B	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Extrakte, Aminosäuren
		P205	1 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Labin Eco-K	Vitistim	N	1 %	Extrakt aus Oliven
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Gemüse- und Kräuterdünger	Migros	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Organisch-mineralischer Universaldünger	Migros	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden Flüssigdünger	Migros	N	3 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
		K2O	4 %	
Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5	Kessler	N	5 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	Kessler	N	7 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 11-0-5	Kessler	N	11 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
Organic Plant Feed 4-2-8	Kessler	N	4 %	fermentierte pflanzliche Biomasse
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Penergetic b Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
		K2O	3.5 %	
Penergetic p Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Sanoplant Wuxal	Maag	N	2 %	Maisextrakte
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Stimurel	Agrobio Conseils	N	4 %	Fischmehl, Vinasse
		K2O	5 %	
Supra Nitrate	Bio3g	N	2.5 %	Aminosäuren, Pflanzenextrakte
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.3 %
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4 - 5 %	Vinasse
		K2O	5.5 %	
		Ca	1 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Biofimum 75 plus	Schneider	Ca	28 %	tertiärer Dolomit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Cab 80 Duo 10	Landor	Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	13 %	
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Dolomit granuliert 9%	Calciumagro	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips
		Mg	8 %	
		S	7 %	
Düngekalk	Calciumagro	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Calciumagro	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Calciumcarbonat
Granukal	Omya			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit Hilfsstoff-Knospe
		Mg	2.5 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	Calciumagro	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 %	
Kalk-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	20 - 25 %	Calciumcarbonat
Kalzeryna	Landi Luzern-West	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	9 %	
Landor Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	24 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	10 %	
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	39 %	Kalkstein
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
		Mg	8 %	
		S	6 %	
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Physiomag	Timac Agro	Ca	24 %	Kieserit, Dolomit, Muschelschalen
		Mg	7 %	
Sylaktiv	Timac Agro	Ca	15 %	Calciumcarbonat marinen Ursprungs, Kieserit
		Mg	4 %	
		S	5 %	
		SiO ₂	10 %	
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	Calciumcarbonat

1-6-1-2 Algenkalk

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

1-6-1-3 Kalk aus Muschelschalen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T 400 granuliert	Timac Agro	Ca	25 %	Mariner Kalkstein
		Mg	0.6 %	
Calcimer T400 Poudre	Timac Agro	Ca	28 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac Agro			Calciumcarbonat, Muschelschalen, Kieserit

1-6-1-5 übrige Kalke

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	Kiwe	K ₂ O	1.5 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K2O	1 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	7.5 %	
Ricokalk	Ricoter	P205	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Ca	22 %	

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofimum Schwefel 22	Schneider	Ca	26 %	Gips
		S	22 %	
Calciumschwefel	Agroline	Ca	20 %	Gips
		Mg	1.8 %	
		S	15 %	
Hauert Schwefel gekörnt	Hauert HGB	S	87 %	Schwefel, Tonmehl
Meerkalk S+	Amelgo	Ca	33 %	Kreide, Schwefel
		S	9 %	
Pig-S	Alltech	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Schwedokal 90 Granulat	BvG Rain	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Schwefel 80/90 %	Ökohum	S	80 - 90 %	Schwefel
Schwefellinsen	Reichmuth	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Sferosol-Sulfosprint	Méoc	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BvG Rain			Schwefel, Bentonit
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	Schwefel, Bentonit

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

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

Bedingungen zum Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern: siehe Einleitung.

1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofort Bore	Timac Agro	B	2 %	protokollpflichtig, flüssig
Borax	Hauert HGB	B	15 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
		B	11 %	
Borax	Ökohum	B	11 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
		B	15 %	
Bortrac	Landor	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Fruitspeed B	Ökohum	N	2 %	Kakaoschalen, Borax, Ölkuchen, Ton protokollpflichtig
		B	4 %	
Granubor Natur	Landor	B	14.6 %	Natriumborat protokollpflichtig
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	Natriumborat protokollpflichtig, flüssig
Maneltra Bor Plus	Omya	B	150 g/l	Bor protokollpflichtig
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Solubor DF	Landor			Natriumborat protokollpflichtig

1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoCa	Biocontrol	N	3.5 %	hydrolysiertes Protein, Calciumchlorid protokollpflichtig
		Ca	8 %	
Biofort Calcium	Timac Agro	Ca	10 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Fertileader azur	Timac Agro	Ca	15 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig
Fixa Calcium	Kali	Ca	15 %	Calciumchlorid protokollpflichtig reizend
Gabi plus Calciumchlorid	Omya	Ca	10 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig

1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	Eisencarbonat (Siderit)
		Fe	2.5 %	
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
Biofort Fer	Timac Agro	Fe	2 %	Eisen protokollpflichtig, flüssig
Biogarten Eisendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen protokollpflichtig
Eisensulfat crist.	Ökohum			Eisensulfat protokollpflichtig
Fruitspeed Fe	Ökohum	N	1.5 %	Phytogriess, Kakaoschalen, Oliventrester, Eisensulfat, Tonminerale, Rapsschrot protokollpflichtig
		Fe	7.5 %	
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich
Myr Fer	Méoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Eisensulfat protokollpflichtig
		Fe	5 %	
Optifer flüssig 6%	Ökohum	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg	2 %	Algenextrakt protokollpflichtig
		Fe	5 %	

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Ökohum	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Knoblauchextrakt protokollpflichtig
		S	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt protokollpflichtig
		S	4 %	
AminoMg	Biocontrol	N	2 %	hydrolysiertes Protein, Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		Mg	4 %	
BioAktiv Professional Pflanzen	Naveta			Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Biofort Mg	Timac Agro	Mg	3 %	Magnesium protokollpflichtig, flüssig
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	Magnesiumsulfat, Biplantol protokollpflichtig
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Epsó Top	Kali	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	32 %	
Magran	Agroline	Mg	15 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Myr Magnesium	Méoc	N	3 %	Magnesiumsulfat, Ackerbohnenmehl protokollpflichtig
		Mg	5 %	

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	Kakaoschalen, Ölkuchen, Mangansulfat, Ton protokollpflichtig
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Landor	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Mantrac	Landor	Mn	50 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.6 %	Mangansulfat protokollpflichtig

1-8-8 Molybdändünger (Mo)

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

1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich
Zinflow	Landor	Zn	700 g/l	Zink protokollpflichtig, flüssig
Zinksulfat	Ökohum			Zinksulfat protokollpflichtig

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gesteinsmehle mit hohem Kalkgehalt sind im Kapitel 1-6-1-1 «Gesteinskalk» aufgeführt.				
Bentonit	Agrovivo	K ₂ O	2 %	Bentonit
		Ca	3 %	
		Mg	2 %	
Biohop Edasil	Renovita	K ₂ O	2 %	Bentonitmehl
		Ca	3 %	
		Mg	2.5 %	
Biolit	Landor	K ₂ O	2 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Ca	1 %	
		Mg	2.5 %	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Reichmuth	Ca	11 - 17 %	Lavagesteinsmehl
		Mg	6 - 16 %	
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K ₂ O	2.5 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard
		Mg	1.5 %	Hilfsstoff-Knospe
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca	15 %	Gesteinsmehl
		Mg	4 %	
Migros Bio Garden - Steinmehl	Migros	K ₂ O	2 %	Gesteinsmehl
		SiO ₂	49 %	
Napf-Steinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.5 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Mg	3 %	
Penergetic b Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	1.5 %	
Penergetic b Quarz	Penergetic	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 %	
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	1 %	Basaltmehl
		Mg	14 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P ₂ O ₅	1.5 %	Dolomit- und Tonmehl
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Steinmehl siliziumreich	Landor	K2O	2.5 %	Gesteinsmehl
		Ca	7.5 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	3 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	
Urgesteinsmehl	Agrovivo	Ca	11 %	Basaltgestein (Diabas)
		Mg	10 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K2O	5 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.5 %	
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg'humus	Bio3g	N	1 %	Pflanzensubstanzen
		Ca	14 %	
		Mg	4 %	
Algo Tonic	Bio3g	N	1 %	Pflanzenmaterial
		Ca	14 %	
		Mg	4 %	
Bihutherm gehäckselte	Renovita	N	1.5 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		K2O	1.5 %	
Biohumini	Pareno	N	0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinsasse
		P205	1 %	
		K2O	0.5 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5 - 1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P205	1 - 2 %	
		K2O	1 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5 - 1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P205	1 - 2 %	
		K2O	1 %	
Biplantol Agrar	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft
Biplantol Terra	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngries, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau
Diacellite Nutri Granulat	Erem	SiO2	86 %	Diatomeenerde
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67.5 %	gebrannter Ton gemahlen
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost
		P205	1 %	
		K2O	2.5 %	
Gartendünger Greenplant Organic	Wyss	N	1.5 %	pelletiertes Gärgut aus Hofdünger
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Gartenmulch Bio-Line (früher Torfersatz Bio-Line)	Ricoter	N	1.0 %	Holzfasern, Hornspäne, pflanzlicher Kompost Salz: 500 - 800 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Geo Tak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Geolife Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife Petrosynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	1 %	Pferdemist, Holzfasern pelletiert
		K2O	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		K2O	1 %	
Humag.plus	Speiser	K2O	10 %	Leonardit
LiqHumus 18	Leu+Gygax	K2O	3 %	Leonardit
Lombritionus	Gerber Ollon	N	1.5 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.5 %	
Mator	Méoc	N	1 %	Traubenkerntrester pelletiert
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Microtop	Speiser			Pflanzenextrakte, Gesteinsmehle, Eiweisse
Migros Bio Garden - Gartenkompost	Migros	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		P205	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
		P205	2 %	
		K2O	0.5 %	
Penergetic k Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Bentonit
Penergetic k Melasse	Penergetic	K2O	3.5 %	Melasse
Penergetic p Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Bentonit
Perlhumus	Leu+Gygax			Leonardit
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	1 %	Pferdemistpellets
		P205	0.5 %	
		K2O	2 %	
Plocher bodenaktivator 1 do	Plocher			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Plocher			Melasse
Plocher bodenaktivator 3 mg	Plocher			
Plocher humusboden me	Plocher			Melasse
Pralor Pro	Primplants	N	3 %	Tonmehl, Mykorrhiza, Hornmehl, Algenmehl
Rindenkompst 0-20 mm	Ökohum	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
Terrakom	Axpo Kompogas			pflanzlicher Kompost, Landerde
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Verora Pflanzenkohle	Verora			Pflanzenkohle aus pyrolysiertem Holz
Wurmhumus	Biogarten	N	1 %	Vermikompost

1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	4 %	
		Ca	1.5 %	
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Baumrindenextrakt, Nutri-Kelp
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K2O	0.3 %	
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biofeed Quality	Biocontrol			Seetang flüssig
Biohop Fertihum	Renovita			Seetang flüssig
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	Ascophyllum nod., Ecklonia max., Laminaria dig.
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agriomeo Coleoptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Coleoptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Diptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Diptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Hemiptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Hemiptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Lepidoptera	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus verschiedenen Lepidoptera fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Oidium	PL-Agri			Homöopathische Lösung aus Pflanzenextrakten fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Peronospora	PL-Agri			Homöopathische Lösung aus Pflanzenextrakten fällt nicht unter die DüV
Agriomeo Thripidae	PL-Agri			Homöopathisches Extrakt aus Thripidae fällt nicht unter die DüV
Algicin OS	PlantoSys			Rindenextrakt, Braunalgen
BB Blatt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
BB Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
Begreen F	Begreen			Pflanzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
Biofusan	Speiser			Leonardit
Biortilia (früher Brennnesseljauche)	Ortica			Brennnessel fermentiert
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 Rose	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Vital	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Brennesseljauche	Cercle			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Brennesseljauche	Landor			Brennessel fermentiert
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus Lactobacillus acidophilus
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
Intact plus	PL-Agri			Homöopathische Lösung aus Mineralstoffen
J3C Boust+	Landor			Brennesselauszug, Beinwellauszug
J3C Form+	Landor			Schachtelhalmauszug, Brennesselauszug, Beinwellauszug
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MK 5	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Molnasa Sprühhmolkenpulver	Multikraft			Molkepulver fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1	Numea			Algenmehl, Bacillus sp.
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1-A+B	Numea			Algenmehl, diverse Mikroorganismen
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 2	Numea			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 3	Numea			Pflanzenextrakte, Algenextrakt fällt nicht unter die DüV
Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 4	Numea			Pflanzenextrakte fällt nicht unter die DüV
Orticanna Bloom	Ortica			Brennnessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Orticanna Grow	Ortica			Brennnessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortilia	Ortica			Brennnessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortimia	Ortica			Brennnessel fermentiert fällt nicht unter die DüV
Ortipro 100	Grivet			Brennnesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Penergetic p Melasse	Penergetic	N	1.6 %	Melasse
Pflanzen-Fit	EM Schweiz			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Plocher blatt-spezial me	Plocher			Melasse
Plocher combi-blatt do	Plocher			Dolomit
Plocher combi-blatt me	Plocher			Melasse
Plocher pflanzen do	Plocher			Dolomit
Plocher pflanzen me	Plocher			Melasse
Plocher pflanzenvital do	Plocher			Dolomit
Plocher pflanzenvital f1 do	Plocher			Dolomit
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV
Schachtelhalmextrakt	Biogarten			Pflanzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Trainer	Méoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
Vital	Leu+Gygax			diverse Mikroorganismen, Melasse, Pflanzenextrakte
Vitalsel Vinea plus	Hedel	Ca Mg	16 % 1.6 %	Ton, Algenkalk
Waldleben	Bucher			fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV
1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actigrains N	Cercle			Azotobacter
Actigrains P	Cercle			Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Azobac	Speiser			diverse Mikroorganismen
Azotovit	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
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	TAA			Bacillus subtilis
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
Biohop Fertirix	Renovita			Trichoderma harzianum
BioTaurus Garten Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kräuter Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kübelpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Rosen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zitruspflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Ceres	Cercle			Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum
Düngerpilze	Suter			Blähton, Endomykorrhiza
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Melasse, Mikroorganismenlösung
EM Urlösung	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Endo Drip	PL-Agri			diverse Mikroorganismen
Light Martix Organics	EM World			Melasse, diverse Mikroorganismen
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N K2O	8 % 0.5 %	Hommehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
NH 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser			Kleie, diverse Mikroorganismen
NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser			Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
NH EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
Phosphatovit	PL-Agri			Bacillus mucalginosus
Provide Verde	Hauenstein			Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoSol	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens flüssig
T-Gro	Biocontrol			Trichoderma harzianum
Trianum-P	Biocontrol			Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend

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

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

Produkte für den Einsatz im Stall sind in Kapitel 4-3 (Produkte für die Stallhygiene) aufgeführt.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Biorott Schnellkomposter	Biogarten	N	7 %	Melasse, diverse Mikroorganismen für Kompost
BioTaurus Kompost Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kompost-Start Plus	TAA			Bodenbakterien
Biplantol Kompost	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Kompost
Biplantol Plus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost
Biplantol Plus SG	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemist
Biplantol SOS	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Boden-Fit	EM Schweiz			Melasse, EM1
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Compolit/Tradilit	Comptoir			Calciumcarbonat, Wasser, diverse Mikroorganismen für Mist und Einstreue
Compostin Natura	KFAG			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N P205 K2O	5 % 1 % 3 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			gebrannter Ton
Enzymix	Natural Farm Tech	N	3.5 %	Lava, Dolomit, organische Rückstände für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N P205 Ca	5 % 3 % 10 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
Geolife Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca Mg	20 % 3.5 %	Algenkalk, Bentonit für Gülle
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca Mg	28 % 7 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
Güllenkalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Gülleschwefel+	Amelgo	S	95 %	Schwefel
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.5 %	Braunalgenextrakt für Gülle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Humigene Compost	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550	Bionika			diverse Kräuter, Diabasmehl, für Kompost
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	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
		P205	0.5 %	
Penergetic g	Penergetic	Ca	38 %	Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Penergetic g Melasse	Penergetic	N	1.6 %	Melasse für Gülle
		K2O	3.5 %	
Plocher flüssighumus cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher flüssighumus me	Plocher			Melasse
Plocher geflügelkompost me	Plocher			Melasse
Plocher kompost & mist cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher rotteförderung intensiv do	Plocher	Ca	21 %	
		Mg	12 %	
Plocher rotteförderung intensiv me	Plocher			
Plocher schweinegülle cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle me	Plocher			Melasse
S+ elementarer Schwefel 80	Stucki	S	80 %	elementarer Schwefel 80%
Seso	Bionika			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Sulfogüll plus	BvG Rain	S	90 %	Bentonit, Elementarer Schwefel
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Tominmehl	Biogarten	K2O	1.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	
Tradicompost	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Calciumcarbonat, Wasser, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Z'dry	PRP	Ca	23 %	Dolomit, Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl
		Mg	3.5 %	
Z'fix	PRP	Ca	31 %	Calciumcarbonat, Meersalz für Gülle
		Mg	2 %	

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

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

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

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Hofdünger mit den biodynamischen Kompostpräparaten.

1-19-1 Feste Hof- / Wirtschaftsdünger

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

Hofdüngererde	Grossenbacher	N	10 kg/t TS	Feststoffe aus Rindergülle, Grüngut, Schweinegülle, Hühnermist nur lose Lieferung
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	

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

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

Gärgülle	AgroEnergie Uttewil	N	0.5 % der FM	Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle
		P205	0.1 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-5 Kompost

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

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

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Komposte mit den biodynamischen Kompostpräparaten.

Agrikom plus, Anlage Bellach	SVK Bellach			Kompost
Agrikom plus, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Landquart	Axpo Kompogas			Kompost
Bionika-Extraktkompost Nährhumus	Bionika			Grüngut, Stallmist (Rinder, Pferde), Landerde
Compost	Venoge			pflanzlicher Kompost
Compost Elite	Ecorecyclage	N	10 - 14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3 - 8 kg/t TS	
		K2O	7 - 13 kg/t TS	
Compost Junior	Ecorecyclage	N	10 - 14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3 - 8 kg/t TS	
		K2O	7 - 13 kg/t TS	
Eco Kompost	Ecobois			Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe
Frischkompost	Kompost Seeland			Grüngutkompost
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t TS	Frischkompost Anlage Lenzburg
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Garten-Kompost	Weiherhus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
		P205	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	NO3-N 2800 - 6000 µmol/l NH4-N 50 - 3000 µmol/l P 4000 - 8500 µmol/l K 40000 - 70000 µmol/l	Grüngutkompost Salz < 4000 µS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N 13 - 20 kg/t TS P205 6 kg/t TS K2O 8 - 9 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Pferdemist, Erde
Humaform (10mm)	Coulette	N 13 kg/t TS P205 6 kg/t TS K2O 10 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
Humuskompost	Verora	N 10 kg/t TS P205 5 - 7 kg/t TS K2O 8 - 12 kg/t TS	Grüngutkompost, Mist, Erde
Knospen Kompost	Stadtgärtnerei BS		Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe
Kompost	APD	N 13 kg/t TS P205 7 kg/t TS K2O 11 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
Kompost	BAQ		Grüngutkompost
Kompost	Kewu	N 14 - 16 kg/t TS P205 5 - 6 kg/t TS K2O 13 kg/t TS	Grüngut
Kompost	Qualikomp	N 10 kg/t TS P205 5 kg/t TS K2O 10 kg/t TS	Grüngutkompost
Komposterde Bio-Line	Ricoter		Gartenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Kompostiertes Gärgut SHE	Sunnehof		Schweinegülle, Rindergülle, Gemüserüstabfälle, Grüngut Kompostiertes Gärgut, Anlage Marthalen
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 Hilfsstoff-Knospe
Verora Schwarzerde	Verora		Grüngut, Stallmist, Pflanzenkohle

1-20-6 Gärgut fest

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Es darf auch nicht in dieser Liste aufgeführtes, festes Gärgut eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 40 km.			
Demeter: Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.			
Agrikom fest, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas		Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	Axpo Kompogas		Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Chavornay	Axpo Kompogas		Gärgut aus Kompogasanlagen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom fest, Anlage Jona	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Langenthal	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Ottenbach	Ökopower			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Volketswil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Winterthur	Kompogas Winterthur			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom plus, Anlage Avenches	Fricompost			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom plus, Anlage Posieux	Fricompost			Gärgut aus Kompogasanlagen
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	Satom			Gärgut aus Kompogasanlagen
Emmental Pflanzennahrung	Wigako	N P205 K2O	26 kg/t TS 15 kg/t TS 6 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
Festes Gärgut	SFP Swiss Farmer			Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
Gärgut	Häfeli Lenzburg	N P205 K2O	15 kg/t TS 9 kg/t TS 4.5 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
Gärgut fest	Biogas Zürich	N P205 K2O	11 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
Gärgut fest	Ecobois			Gärgut kompostiert
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	Neo Biogas	N P205 K2O	23 kg/t TS 7 kg/t TS 13 kg/t TS	Gärgut aus Biogasanlage
Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	Kelsag	N P205 K2O	16 kg/t TS 6 kg/t TS 14 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage
Wiedag Kompost	Wiedag	N P205 K2O	13 kg/t TS 6 kg/t TS 11 kg/t TS	Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See

1-20-7 Gärgut flüssig				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen KEINE anderen Produkte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 20 km.				
Demeter: Gärgut von Biogasanlagen, welche verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.				
Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Bachenbülach	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Chavornay	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Jona	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Langenthal	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	Ökopower			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Winterthur	Kompogas Winterthur			Flüssigfraktion vom Gärgut
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	Satom			Flüssigfraktion von Gärgut
Dünngülle	Gansner			vergorener Rinder- und Hennenmist, Obst- und Gemüseabfälle
Emmental Pflanzennahrung flüssig	Wigako	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen
		P205	0.1 % der FM	
		K2O	0.2 % der FM	
Fermenter-Gülle	Weiherhus	N	7.5 %	separierte Fermentergülle
		P205	3.5 %	
		K2O	3.5 %	
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			Flüssigfraktion von Gärgut
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			Gülle, pflanzliche Abfälle
Flüssiges Gärgut	SFP Swiss Farmer			Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil
Gärgut flüssig	Bebag			Flüssiges Gärgut
Gärgut flüssig	Biogas Zürich	N	32 kg/t TS	Flüssigfraktion von Gärgut
		P205	15 kg/t TS	
		K2O	30 kg/t TS	
Gärgut flüssig	Ecobois			
Gärgut flüssig	Neo Biogas			Gärgut

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärgut flüssig	Recycling Energie			Flüssigfraktion von Gärgut
Gärgut flüssig SHE	Sunnehof			Flüssigfraktion von Gärgut, Anlage Marthalen
Jus de presse elite, Anlage Lavigny	Ecorecyclage			Flüssigfraktion von Gärgut
Naturdünger flüssig	Wiedag	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Oetwil am See
		P205	0.2 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	
Perkolat	Kompost Seeland			Sickersaft von Gärgut
Presswasser	Häfeli Lenzburg			Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Lenzburg
Recyclingdünger flüssig; Anlage Liesberg	Kelsag	N	27 kg/t TS	Flüssigfraktion von Gärgut
		P205	9 kg/t TS	
		K2O	25 kg/t TS	

1-20-8 diverse Recyclingdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 80 km.				
Champignonkompost	Zürcher	N	2 %	Pferdemist, Hühnermist, Düngekalk
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t TS	Champignonmist
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Gerber Champignonerde	Gerber Toffen	N	6 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	8 kg/t TS	
Wauwiler Champignon-Kompost	Wauwiler	N	20 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Gips
		P205	10 kg/t TS	
		K2O	21 kg/t TS	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-1 Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Abdeckmaterial Ricoter	Ricoter	N	0.2 %	Koniferenrinde
Choco d'Or	Ökohum			Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	Hauert HGB			Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
Holzschnitzel	Ricoter			Holzschnitzel
Kakaoschalen	Ricoter			Kakaoschalen
Kieferndekor	Ökohum			Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Lärchenrinde	Ricoter			Lärchenrinde Herstellungsdatum: nein
Mulchmaterial	Gramoflor			Holzfasern, Holzhäcksel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Oecoplan Holzschnitzel	Coop		Holzschnitzel Salz: < 100 µS/cm; pH 6.0-7.0 Herstellungsdatum: ja
Piniendekor	Ökohum		Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzschnitzel Herstellungsdatum: nein
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum		Nadelholzzrinde Herstellungsdatum: ja
Schilfmulch	Landi Schweiz		Schilfmulch
Schilfmulch	Ricoter		Schilfmulch
Terra Royal Rindenmulch	Renovita		Nadelholzzrinde

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden			
Eco-Rhiz Soja	Biocontrol		Bradyrhizobium japonicum Rhizobien für Soja
Fulltack	Full Service		Haftmittel für Hydrosaat
Hi Stick Alfalfa	BASF Schweiz		Sinorhizobium meliloti
Hi Stick Lupin	BASF Schweiz		Bradyrhizobium lupini
Hi Stick Soja	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		Tonminerale, Sinorhizobium meliloti
Nodulator Pea / Lentil	BASF Schweiz		Rhizobium leguminosarum bv. viciae
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 Kompostpräparaten (ausser bei Anzuchterden).			
Gehalte sind in µmol/l angegeben (gemäss Referenzmethoden Agroscope).			

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Substrate ohne Torf dürfen für alle Anwendungen eingesetzt werden. Für einheimische Wildpflanzen dürfen nur Substrate ohne Torf eingesetzt werden.			

1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde	Ökohum		Cocopeat, Rindenkompost, Holzfaser, Quarzsand, Bims Herstellungsdatum: ja
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NO ₃ -N 900 - 2500 NH ₄ -N 100 - 500 P 400 - 800 K 4000 - 8000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Aussaaterde	Ricoter			Torfersatz bio fein, Kompost, Coco-Peat, Sand Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz	NO3-N	2500	Kompost, Sand, Sägemehl, Holzfasern, Cocopeat Salz 1500 µS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	650	
		P	150	
		K	7500	
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N	900 - 2500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstelldat.: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8000	
Substrat 167	Ricoter			Sand, Rindenkompost, Coco-Peat, Holzfasern
1-30-3-2 weitere Substrate für die Produktion ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Beerensubstrat aus Holzpilzkulturen	Fine Funghi			Holzpilzsubstrat Substrat für Heidelbeeren und andere Beeren im Freiland pH 4.5-5.0
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Bio Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	Patzer	NO3-N	75	Rindenumus, Holzschnitt, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	25	
		P	250	
		K	600	
Bio-Containererde ohne Torf	Ökohum			Cocopeat, Rindenkompost, Blähschiefer, Holzfaser ohne Torf, pH 6.4, Herst.datum: ja
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum	NO3-N	200 - 3000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Cocopeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500 - 1000	
		P	300 - 600	
		K	5000 - 7000	
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	
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzl. Kompost, Landerde, Cocosfaser, Holzfaser, Lava Salz 1600 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
		P	1300	
		K	16000	
ProTer+ Profisubstrat torffrei	fenaco ProTer			Holzschnitt, Rindenkompost, Cocopeat, Sand Herstellungsdatum: ja
Ricoter Kräutererde	Ricoter			Holzfasern, 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	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 282	Ricoter		Rindenkompost, Coco-Peat, Torfersatz grob, Blähton gebrochen, Landerde	

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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter	NO3-N	1900 - 5500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8500	
Belflor Citruserde	Ricoter		Torfersatz bio grob, Kompost, Bimsstein, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe	
Belflor Kräutererde	Ricoter		Babs (Schwammgewebe), Kompost, Torfersatz bio grob, Coco-Peat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe	
Bio Kräutererde	Terre Suisse	NO3-N	650	Landerde, Porlith, Quarzsand, Kompost Salz 1800 µS/cm, pH 7.4 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1250	
		P	100	
		K	8500	
Bio-Universalerde	Ökohum		Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Blähton ohne Torf, pH 6.7-7.5 Herstellungsdatum: ja	
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1500 - 3000	Cocopeat, Torfersatz, Hornmehl, Rindenkompost, Holzschnitt Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NO3-N	810	Rindenkompost, Cocopeat, Holzfasern
		NH4-N	650	
		P	240	
		K	7200	
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 Kräutererde	Compo Jardin	NO3-N	660	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	2500	
		P	120	
		K	6000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compo Bio Universallerde	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 Balkonpflanzenerde	Coop	NO3-N	1900 - 1500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein Auslaufprodukt Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8500	
Coop Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde	Coop	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost bio, Hornspäne, Holzfaser bio grob, Landerde Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	1000 - 2000	
		P	900 - 1300	
		K	6000 - 10000	
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NO3-N	1500	Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7500	
Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	Coop	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser grob, Blähton gebrochen Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 3700	
		P	750 - 900	
		K	4500 - 7400	
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop			Holzschnitt, organischer Dünger, pflanzlicher Kompost zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Universallerde	Coop	NO3-N	1500 - 3000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Hornmehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
die Biologische	Ernst Meier			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Gartenerde	Ökohum			verschiedene Sande, Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Ton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
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	
Kübelpflanzenerde	Ricoter	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Blähton Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100 - 3700	
		P	750 - 900	
		K	4500 - 7400	
Migros Bio Garden Aussa- und Kräuternerde	Migros	NO3-N	2900	Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	40	
		P	100	
		K	12000	
Migros Bio Garden Balkon- und Geranienerde	Migros	NO3-N	9800	Grünkompost, Holzfaser, Landerde Salz: 3400 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	150	
		P	100	
		K	14000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden Buchs-und Bambuserde	Migros	NO3-N	200	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde Salz: 4000 µS/cm; pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	9500	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Gemüseerde	Migros	NO3-N	4200	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	
Migros Bio Garden Mediterrane Kübelpflanzenerde	Migros	NO3-N	10000	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde Salz: 4000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	250	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Rosenerde	Migros	NO3-N	10000	Grünkompost, Holzfaser, Landerde Salz: 3300 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	Migros	NO3-N	80	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7000	
Migros Bio Garden Universalerde	Migros	NO3-N	900	Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 845 µS/cm; pH 7.6; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	40	
		P	350	
		K	4500	
Migros Bio Garden Zitruspflanzenerde	Migros	NO3-N	1000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Landerde, Tongranulat Salz 170 µS/cm; pH 7.8;
		NH4-N	1000	
		P	200	
		K	10000	
Naschgarten	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Schafwolle ohne Torf, pH 7, Herstellungsdatum: ja
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	7800	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1400 µS/cm, pH 7.3 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Oecoplan Leichterde	Coop			Babs, Holzfaser grob, Cocopeat, Kompost Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Oecoplan Vegane Balkonerde	Coop			Rindenkompost vegan, Cocopeat, Landerde, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	fenaco ProTer	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	fenaco ProTer	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 2000 - 6000 NH4-N 500 - 1500 P 200 - 3500 K 10000 - 15000	Rindenkompost, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Cocofasern, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Ricoter Kräuternerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 900 - 1200 NH4-N 800 - 1000 P 1000 - 1500 K 5000 - 9000	Babs, Rindenkompost, Holzfaser bio grob, Cocopeat Salz 500-1000 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Ricoter Leichterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 200 - 700 NH4-N 1000 - 3000 P 1000 - 1500 K 9000 - 12000	Babs, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.7 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Rosenerde	Ökohum		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Bims, Ton pH 6.4, Herstellungsdatum: ja
Schweizer Erde Vegan	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Topferde ohne Torf	Ökohum		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Bims Herstellungsdatum: ja
Trogerde	Ricoter	NO3-N 3500 - 10500 NH4-N 100 - 4000 P 600 - 1300 K 5000 - 8000	Landerde, Blähton, Rindenkompost, Holzfaser Salz 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
Zitruspflanzenerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 100 - 1000 NH4-N 200 - 1500 P 200 - 400 K 4000 - 8000	Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzschnitt Salz 1000-1500 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe

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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NO3-N 500 - 1500 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Orchideenerde	Coop	NO3-N 300 - 900 NH4-N 50 - 200 P 300 - 900 K 2000 - 4000	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Grüne Räume Bio	Ökohum		Ton, Bims, Cocopeat, Blähschiefer, Blähton, Perlit Innen- und Aussenbegrünung
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N 500 - 1500 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros	NO3-N 3200 NH4-N 200 P 100 K 4800	Cocopeat, Sand, Holzfaser Salz 1000 µS/cm, pH 7.0-8.0 Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros	NO3-N 100 NH4-N 50 - 200 P 30 K 450	Pinienrinde, Holzfaser Salz 160 µS/cm, pH 5.5 Herstellungsdatum: nein
Ricoter Orchideenerde	Ricoter	NO3-N 300 - 900 NH4-N 50 - 200 P 300 - 900 K 2000 - 4000	Pinienrinde, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diese Kategorie enthält Substrate mit maximal 30 % Torf. Sie dürfen für Gruppenpflanzen und Stauden, für Topfpflanzen und Kräuter sowie für die Anzucht eingesetzt werden.			
Bio Pot 70	Brill	NO3-N 1000 - 2000 NH4-N 2000 - 3000 P 100 - 300 K 2000 - 3000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocosol, Holzfasern Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio Staudenerde	Ökohum		Torf (30%), Holzfaser, Blähton, Bims, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja
Bio-Erde mit Torf	Ökohum	NO3-N 3000 - 5000 NH4-N 1000 - 3000 P 400 - 600 K 2000 - 3500	Torf (20%), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein
GF 30	Gramoflor	NO3-N 300 NH4-N 1600 P 450 K 5000	Torf (30%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 6.7 Herstellungsdatum: nein
Klasmann Bio Topfsubstrat	Bigler	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 800 - 1400 P 500 - 800 K 3000 - 4000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Ton Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N 3200 NH4-N 1000 P 150 K 5000	Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern, Blähton, Ton Salz 1680 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 600 - 1200 P 400 - 1000 K 4000 - 7000	Torf (30%), Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Containersubstrat Typ 8	fenaco ProTer		Torf (30%), Rindenkompost, Blähton, Holzfasern
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	fenaco ProTer	NO3-N 950 NH4-N 150 P 800 K 2800	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
Topferde Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 1000 P 100 - 300 K 6000 - 8000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Unikom	Axpog Kompogas	NO3-N	4000 - 7000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	10 - 100	
		P	50 - 150	
		K	5000 - 20000	
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 50	Brill	NO3-N	1500 - 2500	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Cocosol, Kokosfaser Salz 1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2500 - 3500	
		P	200 - 300	
		K	2000 - 3000	
Bio Peat reduced Herbs	GVZ-Rossat	NO3-N	700	Torf (50 %), Cocosgries, Kompost pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	140	
		P	1200	
		K	2500	
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	Patzner	NO3-N	80	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Ton, Bims, Holzschnitt
		NH4-N	80	
		P	200	
		K	500	
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	Patzner			Torf (50%), pflanzl. Kompost, Hornspäne, Ton, Bims für Topf, Herstellungsdatum: nein
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	Patzner	NO3-N	150	Torf (50%), Rindenhumus, Holzschnitt, Ton
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
Bio-Topferde	Ökohum			Torf (32%), Rindenkompst, Holzfaser, Bims, Blähton pH 6.0, Herstellungsdatum: ja
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	3000	Torf (35%), anmoorige Erde, pflanzlicher Kompost, Kokosfasern, Ton Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.7-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000	
		P	300	
		K	4500	
Capito Aussaaterde	Landi Schweiz	NO3-N	4500	Torf (40%), Sand, pflanzlicher Kompost Salz 1500 µS/cm; pH 7.1; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	30	
		P	400	
		K	11000	
Florabella Bio Blumenerde	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (40%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600 - 1200	
		P	500 - 800	
		K	2500 - 3500	
Floradur Pot Bio	Floragard	NO3-N	2000 - 4000	Flora Bio Mix, Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600 - 1400	
		P	600 - 1400	
		K	3000 - 5000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Container Bio	Floragard	NO3-N 2000 - 4000 NH4-N 600 - 1400 P 600 - 1400 K 3000 - 5000	Torf (50%), Flora Bio Mix, pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
Floradur Pot Herbs	Floragard	NO3-N 2000 - 4000 NH4-N 600 - 1400 P 600 - 1400 K 3000 - 5000	Torf (50%), Flora Bio Mix, Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NO3-N 2500 - 4500 NH4-N 1500 - 2500 P 500 - 1200 K 4000 - 5500	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogriess Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
GF 50	Gramoflor	NO3-N 300 NH4-N 3000 P 600 K 8000	Torf (45%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1700 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
GF 50 spezial	Gramoflor	NO3-N 1040 NH4-N 870 P 720 K 3620	Torf (50%), Kokosfaser, Holzfaser, Kompost, Perlit Salz 1000 µS/cm, pH 6.4 Herstellungsdatum: nein
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N 3000 - 6000 NH4-N 600 - 1200 P 400 - 1000 K 4000 - 7000	Torf (50%), Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Containersubstrat Typ 7	fenaco ProTer		Torf (50%), Blähton, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Herstellungsdatum: ja. Nur für Jungpflanzen
ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	fenaco ProTer	NO3-N 950 NH4-N 300 P 700 K 4300	Torf (45%), Rindenkompost, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9; Herstellungsdatum: ja
Topferde Bio BKS 2, 152	Ricoter	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 1000 P 100 - 300 K 6000 - 8000	Torf (45%), Haushaltskompost, Cocopeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein

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 NH4-N 2000 - 3000 P 100 - 300 K 2500 - 3000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	Patzer		Humintorf (60%), Weisstorf (10%), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja
Bio-Presstopferde	Ökohum		Torf (66%), Rindenkompost, Quarzsand, Holzfaser pH 6.8-7.3, Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Block Bio CH	Floragard	NO3-N 2000 - 5000 NH4-N 500 - 1300 P 400 - 1000 K 2000 - 4000	Flora Bio Mix, Torf (70%), Kompost Salz 800-1600 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	fenaco ProTer		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
Anzuchterde Bio BKS 3, 153	Ricoter	NO3-N 1600 - 3200 NH4-N 400 - 800 P 500 - 1000 K 3000 - 6000	Torf (60%), pflanzl. Kompost, Holzschnitt, Homnmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
Bio Start 30	Brill	NO3-N 1000 - 2000 NH4-N 2000 - 3000 P 100 - 200 K 1000 - 2000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
Bio-Aussaaterde + Perlite CH	Gramoflor	NH4-N 1750 K 2900	Torf (70%), Cocopeat, Perlit Salz 1012 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor	NO3-N 500 - 800 NH4-N 1200 - 1700 P 300 - 500 K 2000 - 2700	Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 300 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja
Go Bio4	GVZ-Rossat	NO3-N 600 NH4-N 100 P 1000 K 2500	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Go Bio4-01	GVZ-Rossat	NO3-N	600	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Klasmann Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N	3000 - 6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Hommehl 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	fenaco ProTer	NO3-N	900	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	700	
		P	600	
		K	3700	

1-30-9 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
Novoterre Royal Bio	Schweizer		Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein
Spielplatzbelag	Ökohum		Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel

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 Hilfsstoff-Knospe	
Coop Oecoplan Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N	1000 - 3000	Kompost, Holzfasern, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Grami Top ohne Torf	Hauenstein		pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand	
Herbakom	Axpo	NO3-N	3000	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt
	Kompogas	NH4-N	100	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden Rasenerde	Migros	NO3-N	5000	Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	5300	
		P	600	
		K	13000	
Rasenerde	Leureko			Sand, pflanzlicher Kompost, Landerde
Rasenerde 146 ohne Torf	Ricoter			Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: nein
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1000 - 3000	Sand, Holzfaser, Cocopeat, Kompost Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	

1-30-9-7 Substrate für Dachgärten

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dach- und Trogerde	Ökohum			Ziegel, Bims, Rindenkompost, Blähton ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerde 204	Ricoter			Blähton gebrochen, Rindenkompost, Bims, Lava, Landerde Herstellungsdatum: nein
Dachgartenerde extensiv	Ökohum			Rindenkompost, Ziegel, Blähschiefer, Blähton, Bims ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartensubstrat mineral	Ökohum			versch. mineralische Komponenten ohne Torf, Dachbegrünung

1-30-9-8 Substrate für Tropenhäuser

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

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mineraldekor	Ökohum			Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			diverse Sande Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat, 180	Ricoter	NO3-N	50 - 100	Bims, Lava, Blähton Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50 - 100	
		P	300 - 600	
		K	2000 - 4000	

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 Substratzuschlagsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bims	Ricoter			Bims
Blähton Drainage	Ricoter			Blähton

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Babs	Sorba		Schwammgewebe aus Maisstängeln
Coco-Fasern	Ricoter		Cocofasern
Coco-Mix	Ökohum		Torf (25%), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate
Coco-Peat	Ricoter		Cocopeat
CoCo-Ter	Ökohum		Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja
Korf-no-Torf	Agro-Hygiene		Kokosfaser Salz 0.4-0.8 µS/cm, pH 5.0-6.0
Reisspelzen	Ökohum		Reisspelzen
Rindenkompost Bio	Ricoter		Rindenkompost
Tefa	Sorba		Maisstängel Faser
Torbo	Ökohum		Holzfasern
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter		Holzhäcksel, Kompost Salz: 500 - 800 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe

2. Pflanzenschutzmittel

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

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

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Demeter-Betriebe: Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Für Kupfer und Spinosad gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten); Ethylen darf nicht eingesetzt werden. Bei unlöslichen 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 Bakterizide

2-1-1 Pflanzenextrakte und tierische Produkte

2-1-1-1 Fenchelöl

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

2-1-1-4 Laminarin

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

2-1-2 Kupferprodukte

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

2-1-2-1 Kupferhydroxid

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

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

2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeaubrühe WG	Schneiter	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
Bordeaux S	Stähler	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %.
Bouillie Bordelaise	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Kocide Opti. Kupfergehalt 20 %
		Ausverkaufsfrist: 11.9.2018
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprofix fluid	Syngenta	siehe Flowbrix, jedoch keine Aufbrauchfrist umweltgefährlich
Cupromaag	Maag	Anwendungen siehe Vitigran 35 gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 50 %. Ausverkaufsfrist: 31. 5. 2018
Cupromaag 35	Maag	siehe Vitigran 35
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Vitigran 35. Kupfergehalt 50 %. gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Flowbrix	Leu+Gygax	Anwendungen wie Kocide Opti, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 % (380 g/l). umweltgefährlich Ausverkaufsfrist: 31.08.2017, Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	Compo Jardin	siehe Vitigran 35
Oxychlorure de cuivre	Méoc	Anwendungen wie Vitigran 35. Kupfergehalt 50 %. gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Oxykupfer 35	Stähler	siehe Vitigran 35
Vitigran 35	Omya	Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Kocide Opti gewässergefährdend Kupfergehalt 35 %

2-1-2-5 Kupfersulfat

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

2-1-2-10 weitere Kupferprodukte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Airone WG	Biocontrol	Apfel: Schorf Pfirsich: Kräuselkrankheit Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw) Kohlarten: Falscher Mehltau, Alternaria-Kohlschwärze (Tw), Adernschwärze (Tw) Kürbisgewächse: Falscher Mehltau Sellerie: Septoria-Blattfleckenkrankheit Tomate, Aubergine: Kraut- und Fruchtfäule Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend Wartefrist: Tomate, Aubergine 3 Tage; Frühkartoffeln 2 Wochen; übrige 3 Wochen Kupfergehalt 28 % (14 % Hydroxid und 14 % Oxychlorid)
Airone WG	Biogarten	siehe Airone WG von Biocontrol

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
In diesem Kapitel sind nur die Anwendungen gegen KRANKHEITEN aufgeführt. Die Anwendungen gegen SCHÄDLINGE finden sich in Kapitel 2-2-2-4.		
Biohop Heliosoufre	Renovita	siehe Héliosoufre
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	siehe Thioviot Jet von Syngenta
Celos	Leu+Gygax	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Elosal Supra	Omya	Kernobst: Echter Mehltau, Schorf (Tw) Steinobst: Echter Mehltau, Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss Erdbeere: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau Tomate, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich: Echter Mehltau Zierpflanzen: Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) Hopfen: Echter Mehltau Wartefrist: Steinobst und Reben 3 Wochen, Küchenkräuter 2 Wochen, Hopfen, Rettich, Meerrettich 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage
Fluidsoufre	Landi / fenaco	Reben: Echter Mehltau Vorsicht gefährlich Stäubemittel
Héliosoufre	Omya	wie Elosal Supra, zusätzlich Stachelbeere und Küchenkräuter (Echter Mehltau); jedoch ohne Rettich, Meerrettich, Hopfen und Zierpflanzen ätzend
Kumulus WG	BASF Schweiz	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen Vorsicht gefährlich
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	wie Elosal Supra, jedoch ohne Schrotschuss (Steinobst), Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen und Zierpflanzen
Mycosan-S	Biogarten	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	siehe Elosal Supra

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Schwefel	Maag	siehe Thiovit Jet von Syngenta
Schwefel 80 WG	Schneiter	wie Elosal Supra, jedoch ohne Rettich, Meerrettich
Solfovit WG	Bayer	wie Elosal Supra, jedoch ohne Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen
Soufrugec	Médol	siehe Elosal Supra
Sufralo	Stähler	siehe Thiovit Jet von Syngenta
Thiovit Jet	Maag	siehe Thiovit 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>

2-1-3-2 Schwefelkalk

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Curatio	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf Schwefelkalk Wartefrist: 3 Wochen</p>

2-1-3-3 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-Sin	Biogarten	siehe Myco-Sin von Biocontrol
		ätzend, Vorsicht gefährlich
Myco-Sin	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Tw), Feuerbrand (Tw), Lagerfäule (Tw) Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Hopfen: Falscher Mehltau Tonerde 65 % Wartefrist: Obst 3 Wochen</p>

2-1-3-5 Kaliumbicarbonat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Aprikose, Kirsche: 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, Zucchetti, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen</p>
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	siehe MycpStop Spray
Capito Armicarb	Landi Schweiz	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	Landi Schweiz	siehe MycpStop Spray
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	Compo Jardin	siehe MycpStop Spray
MycoStop Spray	Biogarten	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Reben: Echter Mehltau Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Kernobst 21 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen</p>
SanoPlant Spray gegen Krankheiten	Maag	siehe MycpStop Spray
Vitisan	Biocontrol	<p>Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw) Erdbeere: Echter Mehltau (Tw) Reben: Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeere 3 Tage</p>
2-1-4 Mikroorganismen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amylo-X	Biocontrol	<p>Erdbeere: Graufäule Salate (Asteraceae): Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule Tomate, Gemüsepaprika, Aubergine: Graufäule <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sp. <i>plantarum</i> 25 % Wartefrist: Gemüse 3 Tage</p>
BlossomProtect	Biocontrol	<p>Kernobst: Feuerbrand <i>Aureobasidium pullulans</i> Kann bei einzelnen Sorten zu Berostung führen.</p>
Botector	Biocontrol	<p>Reben: Graufäule (Tw) <i>Aureobasidium pullulans</i></p>
Contans WG	Bayer	siehe Produkt von Biocontrol
Contans WG	Biocontrol	<p>Gemüse: <i>Sclerotinia</i> spp. Ackerkulturen: <i>Sclerotinia</i> spp. Zierpflanzen: <i>Sclerotinia</i> spp. <i>Coniothyrium minitans</i></p>
Deposan	Omya	<p>Speise-, Futter- und Pflanzkartoffeln: Silberschorf <i>Pseudomonas</i> sp. Speisekartoffeln vor Konsum waschen</p>
FZB 24 flüssig	Bayer	<p>Salat: <i>Rhizoctonia</i>-Fäule (Schwarzfäule) Kartoffeln: Optimierung der Sortierung (Tw) <i>Bacillus subtilis</i></p>
Prestop	Biocontrol	<p>Gurken, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter gedeckt: Gummistengelkrankheit (Gurke), pathogene Bodenpilze (<i>Fusarium</i>, <i>Phytophthora</i>, <i>Pythium</i>, <i>Rhizoctonia</i>) (Tw) <i>Gliocladium catenulatum</i></p>
Serenade Max	Bayer	<p>Apfel: Feuerbrand (Tw) <i>Bacillus subtilis</i></p>

2-2 Insektizide und Akarizide

2-2-1 Pflanzenextrakte

2-2-1-1 Azadirachtin (Neem)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delneem	Renovita	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Coop	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
NeemAzal-T/S	Biocontrol	<p>Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Röhrenläuse (bei Birnen Sortenverträglichkeit beachten)</p> <p>Kirsche: Blattläuse</p> <p>Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zwergzikaden</p> <p>Rosenkohl: Weisse Fliegen</p> <p>Salate: Blattläuse</p> <p>Spargel: Spargelhähnchen, Spargelkäfer</p> <p>Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse</p> <p>Gurke gedeckt: Spinnmilben</p> <p>Paprika gedeckt: Blattläuse, Zwergzikaden</p> <p>Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Kirsche 3 Wochen; Rosenkohl 2 Wochen; Salate und Küchenkräuter 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage</p>
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu+Gygax	<p>Apfel: Mehliges Apfelblattlaus</p> <p>Salate: Blattläuse</p> <p>Tomate: Blattläuse, Weisse Fliegen</p> <p>Wartefrist: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage</p>
Sanoplant Neem	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Sicid Neem	Stähler	siehe Oikos

2-2-1-2 Kaliseife (Schmierseife)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmon	Renovita	siehe Natural
Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	Hauert HGB	siehe Sanoplant Spray
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	wie Natural, ohne Küchenkräuter
		Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Coop	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	Compo Jardin	wie Capito Pflanzen-Insektizid
Insect-Ex	Biogarten	wie Capito Pflanzen-Insektizid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	Migros	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Natural	Biocontrol	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: dito Gemüse, Küchenkräuter: dito Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht gefährlich Wartefrist: 1 Woche
Natural	Biogarten	siehe Natural von Biocontrol
Neudosan Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Sanoplant Spray	Maag	Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Zierpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Wartefrist: Gemüse Freiland 1 Woche; gedeckt 3 Tage
Siva 50	Omya	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: dito Gemüse, Küchenkräuter: dito Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine, Zucchini, Bohne: Weisse Fliegen Bäume, Sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht gefährlich Wartefrist: 1 Woche

2-2-1-3 Pyrethrin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Alaxon Gold	Maag	siehe Deril
Biohop Deltrin	Renovita	siehe Deril
Biohop Deltrum	Renovita	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge. gewässergefährdend
Biorga Contra Insektizid Konzentrat	Hauert HGB	siehe Deril
Capito Bio Insektizid Konzentrat	Landi Schweiz	siehe Deril
Deril	Maag	Obst: Blattläuse, Frostspanner Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Buchs: Buchsbaum-Zünsler Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Gesal Insektizid Spritzmittel	Compo Jardin	Aprikose, Kirsche, Zwetschge/Pflaume: Blattläuse, Frostspanner Gemüse (Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis): Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen gewässergefährdend Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage
Gesal Natur-Insektizid	Compo Jardin	siehe Parexan N
Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	Migros	Terrassen, Wege, Wohnräume: Ameisen gewässergefährdend
Migros Bio Garden Spray gegen Orchideenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Rosenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	Migros	Kohlarten: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse Zierpflanzen: Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben
Naturinsektizid Gesal Naturale	Compo Jardin	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Naturinsektizid Gesal Naturale	Omya	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Parexan N	Omya	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 gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse und Kräuter 3 Tage
Pyrethrum FS	Biocontrol	siehe Parexan N, ohne Blattwespen ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
Pyrethrum FS	Biogarten	siehe Pyrethrum FS von Biocontrol ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril
Sepal	Syngenta	siehe Parexan N
2-2-1-4 Quassiaextrakt		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delsan	Renovita	siehe Quassan von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Quassan	Biocontrol	Kernobst, Zwetschge,/Pflaume: Sägewespen, Blattläuse (Tw) Gemüse: Blattläuse Zierpflanzen: Blattläuse Wartefrist: Gemüse 3 Tage
Quassan	Biogarten	siehe Quassan von Biocontrol
2-2-1-5 Rapsöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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)
Rappol	Biogarten	siehe Genol Plant
Sanoplant Winteröl	Maag	siehe Genol Plant
Telmion	Omya	wie Genol Plant, zusätzlich Pflanzkartoffeln (gegen Virusübertragung, nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen)
Vegoil	Biocontrol	siehe Genol Plant
Vegoil	Schneiter	siehe Genol Plant
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, Palmenthrips
Misto 12 (bisher Sunspray 7-E)	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Oléoc	Méoc	siehe Weissöl von Omya
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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 gesundheitschädigend
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) Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre

2-2-2-5 Tonerde

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

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.		

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Audienz	Omya	<p>Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p>Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere), Kirschessigfliege (provisorisch zugelassen)</p> <p>Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen)</p> <p>Aubergine: Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte</p> <p>Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus)</p> <p>Kohlarten: Weisslinge, Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlflye (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p>Küchenkräuter: Eulenraupen, Blattkäfer</p> <p>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten: Thripse, Minierfliegen (ausser Knoblauch, Schalotten)</p> <p>Spinat im Freiland: Erdräupen, Eulenraupen</p> <p>Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)</p> <p>gewässergefährdend Wartefrist: Reben 6 Wochen, Obst 3 Wochen, Himbeere und Gemüse im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche, Erdbeere und Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
Biohop Audienz	Renovita	siehe Audienz
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	Coop	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisenfalle	Migros	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Migros Bio Garden Fliegenköder	Migros	Innenräume (Fenster): Fliegenbekämpfung gewässergefährdend
Perfetto	Maag	wie Audienz, 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 Vorsicht gefährlich
Gesal Trauermücken-Stop	Compo Jardin	siehe Solbac
Solbac	Biocontrol	Gemüsejungpflanzen, Küchenkräuter: Trauermücken Zierpflanzen: Trauermücken
Solbac-Tabs	Biogarten	Zierpflanzen: Trauermücken Vorsicht gefährlich

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, Gespinstmotten Reben: Traubenwickler Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Nachtschattengewächse gedeckt: Tomatenminiermotte Buchs: Buchsbaum-Zünsler Ziergehölze: Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner 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) Kohlarten: Kohlschabe, Weisslinge, blattfressende Raupen Kürbisgewächse: blattfressende Raupen Salate, Asia-Salate, Spinat, Radies, Rettich, Rucola, Cima di Rapa, Stielmus, Küchenkräuter: blattfressende Raupen Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine: blattfressende Raupen Tomate, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere gedeckt: Tomatenminiermotte Tabak: Eulenraupen (blattfressend) Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Prozessions-, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten Wartefrist: Reben 3 Wochen, übrige Kulturen 3 Tage

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

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

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

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

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

2-2-4-5 Granuloseviren

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biocontrol	Obst: Schalenwickler Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine Evo 2	Stähler	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Coop	siehe Madex 2
Granupom Neu	Omya	Obst: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Helicovex	Biocontrol	Tomate: Baumwollkapselwurm Wartefrist: gedeckt 3 Tage, Freiland 1 Woche
Madex 2	Biogarten	Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Plus	Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Top	Biocontrol	Obst: Apfelwickler Wartefrist: 1 Woche
Madex Twin	Biocontrol	Obst: Apfelwickler, Pfirsichwickler Wartefrist: 1 Woche

2-2-4-6 Beauveria-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Beupro	Biogarten	siehe Beupro von Biocontrol
Beupro	Biocontrol	Obst: Maikäfer Ackerkulturen: Maikäfer Beauveria brogniartii
Beauveria-Schweizer	Schweizer	siehe Beupro von Biocontrol
Melocont GR	Fenaco Nützlinge	siehe Beupro von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Naturalis-L	Biocontrol	Kirsche, Olive: Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw) 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 Rückstände von Schneckenkörnern auf den verkaufsfertigen Produkten müssen durch geeignete Ausbringtechniken und Behandlungszeitpunkt vermieden werden
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
SluXX HP	Biocontrol	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

2-4-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Becherfalle	Riga	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
Coop Oecoplan Wespenfalle	Coop	Fangflüssigkeit für Wespenfallen
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>
Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
Kirschfliegen-Falle	Neogard	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle	Migros	Falle zur Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt) im Haus und Garten
Migros Bio Garden Raupenleimring	Migros	siehe Raupenleimring von Biogarten
Profatec Falle	Profatec	Falle für Kirschessigfliegen (ohne Köderflüssigkeit)
Rampastop pâteux	Grivet	Leim für Baumstämme
Raupenleimring	Biogarten	Obst und Ziergehölze: Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blutläuse
Raupenleimring	Neogard	siehe Raupenleimring von Biogarten
Rebell amarillo	Biogarten	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	Kirsche: Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell bianco	Biocontrol	Himbeere: Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	Obst: Ungleichlicher Holzbohrer (Befallsreduktion)
Tangle-Trap	Biocontrol	Leim für Leimfallen
Tangle-Trap	Biogarten	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biocontrol	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
TMA-Karte	Biogarten	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	Fenaco Nützlinge	Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen, Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer

2-4-2 Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CheckMate CM-XL	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
CheckMate Puffer CM	Stähler	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler
Isomate CLR Max	Biocontrol	Kernobst, Aprikose, Walnuss: Apfelwickler Kernobst, Steinobst, Hartschalnobst: Schalenwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Isomate P	Biocontrol	Apfel: Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich

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

2-5 Weitere Produkte

2-5-1 Wundverschlussmittel

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

2-5-2 Stammanstriche		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Für Demeter-Betriebe wird auf das Rezept von Riese und Pfeiffer zur Herstellung eines betriebseigenen Stammanstriches hingewiesen. Siehe www.demeter.ch.		
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
Ameisenstremittel	Biogarten	Hausgarten: Ameisen
Biorga Contra Ameisen-Stop	Hauert HGB	Haus und Garten: Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	Hausgarten: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	Hausgarten: Ameisen
2-5-5 Mittel zur Keimhemmung		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auf Demeter-Betrieben darf Ethylen nicht eingesetzt werden; der Einsatz in externen Grosslagern wird jedoch toleriert.		
Biox-M	Biocontrol	Kartoffeln: Keimhemmung 100 % Minzöl (enthält mind. 55 % L-Carvon) gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: 3 Tage
Restrain Generator	Netagco	Zwiebeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung Kartoffeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet)
Talenton	Omya	Kartoffeln: Keimhemmung Kümmelöl 95 % reizend Aufbrauchfrist: 30.11.2018
2-5-6 Saatgutbehandlungsmittel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cerall	Stähler	Dinkel (Korn): Stinkbrand Roggen, Triticale: Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Weizen: Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis gesundheitsschädlich
Proradix	Omya	Kartoffeln: Netz- und Silberschorf (Tw), Rhizoctonia (Tw) Pseudomonas sp.

2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AnisoControl	Biocontrol	Lager- und Verarbeitungsräume: Brotkäfer, Getreidekapuziner Anisopteromalus calandrae
Bracotop	Fenaco Nützlinge	Erntegut, leere Lagerräume: Dorrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
EVA-Tricho fürs Lager	Fenaco Nützlinge	Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens
HabroControl	Biocontrol	leere Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
LarioControl	Biocontrol	Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus
Silico-Sec	Biocontrol	Getreide, Futtergetreide: Getreide- und Leistenkopflattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude: dito Siliciumdioxid
TrichoControl	Biocontrol	Lager-, Verarbeitungsräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens

2-5-8 Zusatzstoffe

2-5-8-1 Netz- und Haftmittel

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

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Nemagal	Renovita	siehe Galanem von Biocontrol
Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Hauert HGB	siehe Galanem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Coop	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Galanem	Biocontrol	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Erdbeere: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Larvanem	Welte	Baumschulen (junge Obstbäume): Dickmaulrüssler Erdbeere: dito Jungreben: dito Zierpflanzen gedeckt, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Zierbäume und -sträucher: dito Heterorhabditis bacteriophora
Meginem Pro	Biocontrol	siehe Galanem von Biocontrol
Meginem Pro	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Nemagreen	Fenaco Nützlinge	Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	Fenaco Nützlinge	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Beeren: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora

2-6-1-2 Steinernema-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	Migros	siehe Carponem von Biocontrol
Biohop Nemaschnak	Renovita	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biogarten	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biocontrol	Obst: Dickmaulrüssler Jungreben: Dickmaulrüssler Gemüse: Maulwurfsgriellen, Erdraupen Zierpflanzen: Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielle, Erdraupen (nur im Gewächshaus) Wiesen, Weiden, Zier- und Sportrasen: Erdschnaken, Wiesenschnake Steinernema carpocapsae
ColeoStop	Biocontrol	Obstbau (Jungbäume): Dickmaulrüssler Erdbeere gedeckt (Jungpflanzen): dito Jungreben: dito Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen: dito Steinernema carpocapsae
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Coop	Obst: Apfelwickler (Tw) Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen: Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge): dito Steinernema feltiae
Entonem	Welte	Küchen- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierpflanzen (Rosen, Bäume, Sträucher, ged. Kulturen): dito Steinernema feltiae

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemaplus	Fenaco Nützlinge	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Nemapom	Fenaco Nützlinge	Apfel: Apfelwickler Steinernema feltiae
Nemastar	Fenaco Nützlinge	Gemüse: Maulwurfsgrille, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrille, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Erdschnaken Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	Beeren: Dickmaulrüssler Steinernema feltiae
Nematop Käfer-Stopp	Fenaco Nützlinge	Obst-Jungbäume im Hausgarten: Dickmaulrüssler Erdbeer-Jungpflanzen im Hausgarten: dito Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, im Hausgarten: dito Steinernema carpocapsae
Traunem	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
2-6-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bioslug-Schneckennematoden	Biocontrol	Erdbeere: Ackerschnecken Gemüse: dito Zierpflanzen: dito
Bioslug-Schneckennematoden	Biogarten	siehe Bioslug-Schneckennematoden von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	Coop	siehe Bioslug-Schneckennematoden 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, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris	Omya	wie Amblyseius cucumeris von Biocontrol, jedoch ohne Medizinalkräuter Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris SR	Omya	siehe Amblyseius cucumeris von Omya
Amblyseius degenerans	Biocontrol	Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius degenerans

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Spical	Welte	Peperoni gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus
Thripex	Welte	Gemüsebau gedeckt: Thrips, Spinnmilben (Tw) Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris
Thripex / Thripex-plus	Leu+Gygax	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blüenthrrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Entomite	Leu+Gygax	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis aculeifer
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles
Stratiolaelaps scimitus	Omya	Gemüse und Küchenkräuter gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Stratiolaelaps scimitus

2-6-2-4 Phytoseiulus persimilis

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

2-6-3 Gallmücken

2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidend	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): Blattläuse Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidend	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	Beeren gedeckt: Blattläuse Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter: dito Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphidoletes aphidimyza	Omya	wie Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol, ohne Medizinalkräuter
2-6-3-2 Feltiella acarisuga		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Blumen und Grünpflanzen gedeckt: dito
Spidend	Welte	Gurke gedeckt: Gemeine Spinnmilbe
2-6-4 Marienkäfer		
2-6-4-1 Adalia bipunctata		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biocontrol	Obst, Nüsse: Blattläuse Gurke, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen: dito
Adalia	Biogarten	siehe Adalia von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Coop	siehe Adalia von Biocontrol
2-6-4-2 Cryptolaemus montrouzieri		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cryptobug	Welte	Zierpflanzen gedeckt: Wollläuse (Schmierläuse)
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Omya	siehe Cryptobug
2-6-5 Netzflügler (Florfliegen)		
2-6-5-1 Chrysoperla carnea		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysopa	Welte	siehe Chrysoperla
Chrysoperla	Biocontrol	Gemüse: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen: dito
2-6-6 parasitische Wespen		
2-6-6-1 Aphelinus abdominalis		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphelinus abdominalis	Omya	Gemüse, Gewürze (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito
2-6-6-2 Aphidius-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidius colemani	Omya	siehe Aphidius colemani von Biocontrol

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

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

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

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

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

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

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

2-6-6-7 Diverse Schlupfwespen-Arten

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

2-6-7 Raubwanzen

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Macrolophus	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Peperoni gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Topf- und Kontainerpflanzen: Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw)
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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Mirical	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen gedeckt: Weisse Fliegen
Mirical-N	Leu+Gygax	Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw)

2-6-7-3 Orius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Orius laevigatus	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere, Heidelbeere: Thripse, Spinnmilben (Tw)
Orius laevigatus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Küchen- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Orius majusculus	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus
Thripor L	Leu+Gygax	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus
Thripor-L	Welte	wie Thripor-L von Leu+Gygax, ohne Zierpflanzen Orius laevigatus

2-6-10 Nützlings-Mischungen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BasilProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke, Küchenkräuter gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 8 %, Aphidius matricariae 25 %, Ephedrus cerasicola 17 %, Praon volucre 25 %
BerryProtect	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes- und Rubusarten gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Praon volucre 41 %
FresaProtect	Biocontrol	Erdbeere gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 16 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %
OrnaProtect	Biocontrol	Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 17 %, Aphidius colemani 13 %, Aphidius ervi 13 %, Aphidius matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
Trichomix Gewächshaus	Fenaco Nützlinge	Gewächshaus (alle Kulturen): Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
VerdaProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 33 %, Aphidius colemani 30 %, Aphidius ervi 7 %, Aphidius matricariae 16 %, Ephedrus cerasicola 7 %, Praon volucre 7 %

4. Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

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

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

Reinigung und Entkeimung von Melkgerätschaften: Diese Liste enthält die vorzugsweise einzusetzenden Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften in Biomilchproduktionsbetrieben. Aufgeführt sind nur die Mittel für Milchproduktionsbetriebe, nicht jedoch diejenigen für Verarbeitungsbetriebe. **Seit 2016 dürfen nur noch Produkte eingesetzt werden, welche keine quartären Ammoniumverbindungen (QAV) enthalten.** Für alle Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der Betriebsmittelliste ist dies gewährleistet. Werden andere Produkte verwendet, so muss der Hersteller schriftlich garantieren, dass sie keine QAV enthalten. Das entsprechende Formular kann auf der Homepage von Bio Suisse heruntergeladen werden (www.bio-suisse.ch >Produzenten >Richtlinien und Merkblätter >Vorlagen & Formulare).

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

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

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

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

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

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

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

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

4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 %	reizend
Atout Vert Inox	Primalab	Reiniger und Entkalker für Melkstände: 20%	Milchsäure, Zitronensäure reizend
Atout Vert Salle de Traite	Primalab	Reiniger und Entkalker von Melkständen: 20%	Milchsäure, Zitronensäure reizend
Bio SF	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Phosphorsäure, Zitronensäure ätzend
Bio SP	Halag	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Zitronensäure reizend
Bioacid	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	Zitronensäure reizend
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	Saures Desinfektionsmittel für die Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.05 - 0.3 %	Peressigsäure ätzend, brandfördernd, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Ökoron 13	Fink Tec	Saures Desinfektionsmittel für die Sprüh- und Flächendesinfektion: 0.75 - 5 %	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Perfo Grif	Hypred	Desinfektion des Melkgeschirrs	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Spülmicid Plus	Hypred	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung von Hand: 1 %	Salpetersäure ätzend

4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Ätznatron ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	Alkalisilikate, Natriumcarbonat reizend
D 10 Detergent	Hypred	Reinigung von Hand: 0.5 %	Ätznatron ätzend
Geroplus Eco	Hygline	Schaumfreies Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung: 0.5-2%	Natriumcarbonat ätzend
Ökoron A	Fink Tec	alkalisches Reinigungskonzentrat zur Reinigung von Rohrmelkanlagen und Milchkühleinrichtungen: 0.5 %	Ätzkali, Ätznatron ätzend

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

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

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

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

4-2-1-1 Diverse reine Stoffe

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alkohol (Ethanol)	*div	zur Händedesinfektion (min. 80%)	nicht auf grösseren Flächen anwenden (Explosionsgefahr)! leichtentzündlich
Natürliche Pflanzenessenzen	*div		
Wasser, Dampf	*div	zur Reinigung vor und nach der Desinfektion	
Wasserstoffperoxid	*div	zur Desinfektion	gesundheitsschädlich

4-2-1-2 Säuren

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	*div		ätzend

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 ätzend, brandfördernd
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Futterleitungen und Imkerei	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Jet 5	Biocontrol	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Oxy Clean	Hofstetter	flüssiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	Ameisensäure ätzend

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Waldboden	Kompomo	Einstreu für Pferde	Kompost, Rindenfasern
EQ-Bedding	Thommen	Einstreu für alle Tierarten	Holzpellelets, Kräutermix
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien
Natur-Humin Einstreu	Reichmuth	Einstreu für alle Tierarten	Leonardit, Naturalit (Diabas), Naturzeolith

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro StreuFix	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat (Kreide)
Bed Cide	Hofstetter	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Brecalsan	Calciumagro	Behandlung der Einstreu im Lauf- und Liegebereich von Nutztieren	Dolomitkalkhydrat reizend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
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
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
Toussal Aerosol	KFAG	Behandlung der Stallluft	ätherische Öle reizend

4-3-3 Desinfektionsmittel für Einstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Desinfektionsmittel für Einstreu dürfen nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden.			
Dekamix	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend

4-3-4 Weisselmittel

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

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrial	Ideal Chimic	milder Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agrial Plus	Ideal Chimic	starker Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agricid	Ideal Chimic	mildes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Zitronensäure reizend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agracid Plus	Ideal Chimic	starkes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Methylsulfonsäure, Zitronensäure reizend
Agripoly	Ideal Chimic	Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe	
Agrisept	Ideal Chimic	Händedesinfektion, Desinfektion kleiner Flächen	leichtentzündlich
Amphokal	Agro-Hygiene	Reinigung von Leitungen, Tränken und Containern	Ätznatron ätzend
Deptil HDS	Hypred	Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittelverarbeitung	leichtentzündlich, reizend
Systemclean	Agro-Hygiene	Reinigung von Leitungen, Tränken und Containern	Wasserstoffperoxid

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

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

5. Mittel gegen Parasiten

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

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

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

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

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

Hinweis: Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produktregister 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 leichtentzündlich, reizend, umweltgefährlich
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 leichtentzündlich, umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich, umweltgefährlich
LineaCasa Insektenspray	Biogarten	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Phalanx Bio-Insektenspray	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig, für den Haushalt umweltgefährlich

5-1-1-3 Spinosad

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

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

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-2-4 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
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	leichtentzündlich, umweltgefährlich
---------------------------	--------------	-----------	-------------------------------------

5-1-3-2 Silikate

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

Agromite Liquid	Halag	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; Anwendung nass oder trocken
-----------------	-------	----------	---

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; gebrauchsfertig *
-----------------------	--------------	----------	---

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 Gas unter Druck, leichtentzündlich, reizend, Vorsicht gefährlich
------------------	--------	----------	---

5-1-3-4 Nützlinge

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

Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	gegen Vogelmilben
----------	--------	----------------------	-------------------

Dutchy's Raubmilben	Agro-Hygiene	Hypoaspis miles	gegen Vogelmilben
---------------------	--------------	-----------------	-------------------

Macrobis	BioVet	Macrocheles robustulus	gegen Vogelmilben
----------	--------	------------------------	-------------------

Taurus	BioVet	Cheyletus eruditus	gegen Vogelmilben
--------	--------	--------------------	-------------------

5-1-3-10 Weitere Mittel

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

Glypolsan	Bitrol	Glycerin, Speiseöl	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig; nach Behandlung mit Sapolsan anwenden.
-----------	--------	--------------------	--

Sapolsan	Bitrol	Rapsöl	gegen Vogelmilben, wasserlöslich; vor Behandlung mit Glypolsan anwenden.
----------	--------	--------	--

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

5-1-4-2 Silikate

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

InsectoSec Ameisenpulver	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben in Hühnerställen und gegen Flöhe und kriechende Insekten im Haus
--------------------------	-----------	----------	--

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

Es dürfen auch andere Ektoparasitenmittel eingesetzt werden.

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

Amkik PO-Bio	Amstutz	Pyrethrin	gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
--------------	---------	-----------	--

Bio-Insect-Stop	BioVet	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Pour-on für Weidetiere. Provisorisch zugelassen umweltgefährlich
-----------------	--------	-----------------------------	---

Bio-Insektenschutz Weide	Spicosa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere * gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
--------------------------	---------	-----------------------------	--

Fly-Ex	Multiforsa	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
--------	------------	-----------------------------	--

Insekt-Blocker Bio-Pour-on	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich
----------------------------	-------	-----------------------------	--

Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich
--	----------	-----------------------------	--

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

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

Rütazil plus	Gisga	Pflanzenextrakte	gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
--------------	-------	------------------	--

Rütazil plus Konzentrat	Gisga	Pflanzenextrakte	gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
-------------------------	-------	------------------	--

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

Oxivar 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
------------------------------	--------	-----------	--

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
5-3-2 Mittel gegen Wachsmotten			
5-3-2-1 Reine Stoffe gegen Wachsmotten			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ameisensäure	*div		ätzend
Essigsäure	*div		ätzend
5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut:			
Zur Desinfektion können die Handelsprodukte Aldekol Des aktiv (nur Sauerbrut) und Halades 01, sowie Natriumcarbonat (Soda) oder Natronlauge verwendet werden.			
Auf Demeter-Betrieben ist der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) nicht gestattet.			

6. Futtermittel

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

Demeter-Betriebe: Das Kapitel Futtermittel hat nur orientierenden Charakter, und es gelten die Demeter-Anbau Richtlinien (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. 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

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	Naturmine El Mare	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Agroline	Agroline Mineral-Leckstein	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Alltech	Emrovit Lact 0,7 B	P: 15 %, Ca: 10.9 %, Mg: 8.1 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Alltech	Emrovit Lact 2 B W	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Anitech	3827.20 Viva 1:1:1 Granulé	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Anitech	3837.20 Viva 2:1 GR	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	RiV
BioVet	BioVet Branch	P: 0.2 %, Ca: 0.2 %, Mg: 0.3 %	RiV, Schw
Comptoir	Agri-UAB 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Alfabloc	Mg: 0.2 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	AM 10/10/5 AB	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Comptoir	AM 5/20/5 AB	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Comptoir	AM 7/14/5 AB	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Comptoir	B2325	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 10 %, Se: 45 mg/kg	RiV
Comptoir	B2480	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2482	P: 12 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2615	P: 5 %, Ca: 25 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B-Alfa 10/10/5 S	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Comptoir	B-Alfa 5/20/5 S	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B-Alfa 7/14/5 GR	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B-Alfa Secur'vo	Ca: 17.5 %	Käl, Läm
Comptoir	Bio-plantes chevaux	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha
Comptoir	Bio-plantes moutons	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Scha
Comptoir	Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Phytoforme	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK
Comptoir	Sb 2480	P: 12 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sb 2481	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Seaux B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Eurofarm	Swiss Micro Natura (M-C/RS)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 9 %, Se: 7 mg/kg	MiV
Fibol	Fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Grüninger	2360 Biona Schafmineral	P: 8 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Grüninger	2366 Biona Mineral 140 P	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Grüninger	2378 Flurina Leckeimer	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Grüninger	2382 Mineral-Block Rindvieh	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Scha
Grüninger	2392 Mineralsalz Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 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
Hohl	Hohlsan Schaf 6-3210	P: 6.1 %, Ca: 22.4 %, Mg: 9.2 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.6 %, Ca: 15.3 %, Mg: 4.1 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.8 %, Mg: 4.0 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Huber	Leckeimer Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Huber	Leckmasse Uni	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Huber	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	P: 8 %, Ca: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	MiV
Huber	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	MiV
Iseli	Iseli 824	P: 5.9 %, Ca: 19.4 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
KFAG	AH Natura	P: 4 %, Ca: 30 %, Mg: 1 %, Se: 6 mg/kg	Kük, LHen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
KFAG	Alcamin Natura 06	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Pellets	P: 7.2 %, Ca: 4.3 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Variante A	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 06 Variante A Pellets	P: 7.2 %, Ca: 4.3 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 20	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Alcamin Natura 20 Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
KFAG	Casamin 06 - 20	P: 11 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	KFAG Kundenmischung		alle
KFAG	Lamamin Natura	P: 8 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	NKam
KFAG	Leckmassen Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
KFAG	Leckmassen Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Leckmassen Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Leckmassen Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
KFAG	Natumin 06	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 06 Pellets	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 20	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
KFAG	Natumin 20 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Pfe, RiV
KFAG	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie
KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
KFAG	Pecora 12 Natura Spezial	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 40 mg/kg	Scha, Zie
KFAG	Pecora 20 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	NKam, Scha, Zie
KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
KFAG	Swisslick Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
KFAG	Swisslick Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
KFAG	Swisslick Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
KFAG	Swisslick Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 16 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 10 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, 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: 0.4 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 10 %, Ca: 0.4 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 320 Almineral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 4 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 331 Schaf Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 15 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 333 Kleinwiederkäuer Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	NKam, Wild, Zie
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Pfe
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Kroni	Kroni 380 L-Phosmag Natura	P: 8 %, Ca: 4 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 386 Leckmasse Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Rem

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.25 %, Mg: 0.1 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.65 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.25 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 394 Stimultisan Tox-Fix Natura	P: 0.15 %, Ca: 0.32 %, Mg: 0.17 %	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.85 %, 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: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 857 Mineralblock Galt	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	2834 KKF Diamant P b	P: 8 %, Ca: 7 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Scha, Zie
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MuK, Rem
Lehmann	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Zie
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	MaSw, ZuSw
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-5200 Pickstop Mineralbecken für Hühner	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Gef
Lehmann	Lehmann Kundenmischung		alle
Meliofeed	2652 Physio Flora All	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Meliofeed	2653 Physio Flora Integral	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Scha
Meliofeed	2654 Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Meliofeed	2655 Kundenmischung Mineralfutter Meliofeed		alle
Meliofeed	2680 Physio Bloc fly free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Meliofeed	2699 Budget Bloc	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Käl, MiV, Rem
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle
MetaFit	MetaFit W111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Mix		alle
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 5.4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 2 %, Se: 10 mg/kg	Käl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Multi-Plus 50	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 50 Transit	P: 12 %, Ca: 0.5 %, Mg: 12 %, Se: 44 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 52	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 52 HighMag	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus 53 Mais	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Multi-Plus Mg Solo	Mg: 25 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Multiforsa	Multi-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Multiforsa	Multi-Plus Porc	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	Jag, ZuSw
Multiforsa	Pastura-Bloc 10 Transit	P: 8 %, Ca: 4.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 11	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Extra	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Q	P: 7 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Pastura-Bloc 12	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Pastura-Min 21	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Pastura-Min 22	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Multiforsa	Swissperls 60 Natura	P: 11 %, Ca: 7.5 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Multiforsa	Swissperls 62 Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte B	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 48 mg/kg	MiV
Niederhäuser	NH 7143 Tetano B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel	P: 4.6 %, Ca: 9.3 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5.1 %, Se: 50 mg/kg	MaV, MiV, Rem
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	P: 0.9 %, Ca: 26 %	Gef
NutriForm	Leckmasse 1:1 verte	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
NutriForm	Mineral-Gnadh Liver verte	P: 10 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV
NutriForm	NutriForm Schafmin verte	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Scha, Wild, Zie
NutriForm	Nutri-Mineral 0,7:1 verte	P: 14 %, Ca: 9 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
NutriForm	Nutri-Mineral 0.7:1 verte Würfel	P: 13 %, Ca: 9.2 %, Mg: 5 %, Se: 35 mg/kg	MiV, MuK
NutriForm	Nutri-Mineral 2:1 verte	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Perret-Concept	5.24.6 Semoule	P: 5 %, Ca: 24 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Perret-Concept	5-16-6	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	MiV
Perret-Concept	8.20.6 Granulé	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Perret-Concept	Litho'perf	Ca: 34 %, Mg: 2.4 %	alle
Plocher	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Protector	Protectal 126	P: 4 %, Ca: 13 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 127	P: 15 %, Ca: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 128	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 3.7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 143	P: 6 %, Ca: 14.5 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie
Provet	Mycofix Plus ProOrganic	P: 0.6 %, Ca: 0.7 %, Mg: 0.5 %	Gef, RiV, Schw
PRP	Stimulz rubis	Ca: 24 %, Mg: 1.8 %	RiV, Scha, Zie
PRP	StimulZ Saphir	Ca: 31 %, Mg: 1.8 %	RiV, Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckmasse Trockensteher 0.7:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Scha, Zie
Roth	Roth's Mineral spezial 8	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 28 mg/kg	RiV
Roth	Roth's Mineral spezial 8 Würfel	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 28 mg/kg	RiV
Roth	Roth's Mineral spezial Rind & Schaf	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha
Rytz	8731 Calpho-Biotin Natura Iso-vitmin Compact	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8732 Universal Natura Mineral Griess	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8733 Universal Natura Iso-vitmin Compact	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Iso-vitmin Compact	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8736 Calphomag Natura Mineral Griess	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rytz	8737 Calphomag Natura Iso-vitmin Compact	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Zie
Rytz	8738 Leckeimer Natura	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Rytz	8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	Se: 25 mg/kg	RiV
Rytz	8747 Dairybloc	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Salinen	Agrisal Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482		alle
Salinen	Agrisal Mineral- Leckstein mit Spu- renelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %, Se: 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Salz-Leckstein mit Jod 3906		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Steinsalz- Leckstein mit Jod 3901		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Agrisal Viehsalz mit Jod 3153 & 3154		alle
Salinen	KNZ Basic 100 Magnum Leckstein 3040		alle
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild
Salinen	sel'pur Salzleckstein 3041		alle
Sauter	Leckwanne Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/l	RiV
Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	P: 2.5 %, Ca: 8 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Schaumann	Detaphos F	P: 8 %, Ca: 18.5 %, Mg: 1.5 %, Se: 6.6 mg/kg	Ferk
Schaumann	Detaphos M	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	MaSw
Schaumann	Detaphos Z	P: 18 %, Ca: 20.5 %, Mg: 2.7 %, Se: 6 mg/kg	ZuSw
Schaumann	Kalvicin Pro	P: 10 %, Ca: 10.5 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	Käl
Schaumann	Ovital Pro	P: 14 %, Ca: 14.5 %, Mg: 1.5 %, Se: 10 mg/kg	LHen
Schaumann	Rindamast BL	P: 8 %, Ca: 10.5 %, Mg: 4 %, Se: 16 mg/kg	MaV
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50	MiV
Schreiber	Biomin 520	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schreiber	Biomin 530	P: 8.4 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 551 Mg	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 10.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biostar 579 B	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Schreiber	Leckschalen B	P: 6 %, Ca: 12.5 %, Mg: 6.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Timac Agro	Calseacaprin	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Timac Agro	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
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
Trinova	Leckmasse Herb-All Worm	P: 4 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 10 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	Cake-Bloc Natur Herbabplus	P: 7 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
UFA	Himalaya-Salzlecksteine		alle
UFA	Minex 980 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 193 phosphorreich	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 195 ausgewogen	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 197 Ca-reich	P: 5 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 292 Mineralfutter für Aufzuchtrinder	P: 7.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Rem
UFA	UFA 293 Natur Extra gewürfelt	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 293 phosphorreich gewürfelt	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 295 ausgewogen gewürfelt	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 390 Schweine	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schw
UFA	UFA 989 Natur Extra	P: 2.5 %, Ca: 5 %, Mg: 5.5 %, Se: 35 mg/kg	Käl, MiV, Rem, ZuSw
UFA	UFA 994 magnesiumreich	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA 999-Leckschale 12 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 99-W magnesiumreich gewürfelt	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein Universal	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready	P: 0.04 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.04 %, Ca: 9.5 %, Mg: 0.95 %	alle
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Villstar	Top Start 1:1 Natur	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Villstar	Villstar Leckmasse Trocken Natur	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 %	MiV
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen	P: 8.4 %, Ca: 16 %, Mg: 7.5 %, Se: 27.5 mg/kg	MiV
Vital	OF-25 Mineralfuttermittel f. Ferkel	P: 7.4 %, Ca: 24.5 %, Se: 8 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35 Mineralfuttermittel für Mastschweine	P: 5.6 %, Ca: 24.8 %, Se: 5 mg/kg	MaSw
Vital	OF-45 Mineralfuttermittel f. Zuchtschweine	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Mg: 2.1 %, Se: 9.9 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 820 Würfel	P: 11.7 %, Ca: 9.4 %, Mg: 5.7 %, Se: 35 mg/kg	MiV, MuK
Vital	Qualifeed 823 Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 45 mg/kg	MiV, MuK
Vital	SHL-100 Salz- Spurenelementmischung	Se: 50 mg/kg	MiV
Vital	SHL-110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Vital	TurboVit 120 W B	P: 2.1 %, Ca: 6.1 %, Mg: 5.1 %	MaV, MiV
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 40 mg/kg	Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Eintrag ins Behandlungsjournal Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Eintrag ins Behandlungsjournal MiV
Zehentmayer	Sanomin CB 191	P: 8 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 50 mg/kg	Wild
Zehentmayer	Sanomin LB 071	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 3 %, Se: 6 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanomin RB 071	P: 13 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	P: 7 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Diese Liste enthält auch Einzelfuttermittel, welche unter einem Handelsnamen verkauft werden.			
BIERHEFEPRODUKTE dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 % konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden.			
DORSCHLEBERTRAN darf nicht mehr an Pflanzenfresser verabreicht werden.			
DEMETER: An Milch- und Rindvieh sollen keine synthetischen Vitamine verfüttert werden, ausser wenn vom Tierarzt verordnet. Extrudierte Futtermittel dürfen nicht verfüttert werden.			
Agrokorn	Arbocel	Cellulose	Gef, Käl, RiV, Schw
Agrokorn	CCN Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Agrokorn	Vitacel	Cellulose	Gef, Käl, Schw
Agromed	PigTorf	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw
Alltech	Mycosorb A+	Hefeprodukt	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
BioVet	BioVet Bronch Plus	Aromastoffe, Pflanzenöle	RiV, Schw
BioVet	Dermafree	Aromastoffe	Gef
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
Comptoir	Alfaique Canne	Bio Zuckerrohrmelasse, Magnesiumchlorid	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Zie
Comptoir	Phytodigest	Wiezenkleie, Kräuter, Calciumcarbonat	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Comptoir	Sedimes liquides	Glucosesirup, Spurenelemente und Vitamine	RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	Carbon-Futter	Holzkohle	Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Kleintiere	Fermentierte Kräuterextrakte	Kan
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Pferde	Fermentierte Kräuterextrakte	Pfe
EMtech	torfPig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Immuguard	Bierhefe	alle
Hokovit	Natura Antistress Typ A	Vitamine	kurzzeitiger Einsatz während 20 Tagen Fis
Hokovit	Optiform	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV, Schw
Hokovit	Qualivo Green	Bierhefe	alle
Homöopharm	AnimalMed Kräuter	Brennesselblatt, Bockshornkleesamen, Eichenrinde, Tormentillwurzel und Thymian gemahlen	RiV
Homöopharm	Bronch-Arom B	Aromastoffe	RiV, Schw
Homöopharm	HerbaMix 1	Pulver und Extrakte von Pflanzen	MiV, MuK
Kater	Draistim SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Florisept SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Parasyne SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Parlac SL	Aromastoffe	RiV, Scha, Zie
Kater	Pietix SL	Aromastoffe	MiV, Rem
KFAG	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
KFAG	M Absorber	E 551c Kieselgur, Hefeprodukt	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
KFAG	Natufit Pellets	Getreide, Mineralstoffe, Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	Gef, NKam, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
KFAG	Optilac Natura	Zuckerprodukte, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Jag, Käl, Kük, Läm, LHen, NKam, Pfe, Pou

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
KFAG	Optilac Natura ohne Cu	Zuckerprodukte, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Jag, Käl, Kük, Läm, LHen, NKam, Pfe, Pou
KFAG	Seleno Star Natura	Spurenelemente, Vitamine	Eintrag ins Behandlungsjournal; für Jungtiere; Einsatz in den ersten 24 Stunden nach Biestmilchaufnahme, evt. nochmals nach 2 Wochen Ferk, Käl, NKam, Pfe, Scha, Zie
KFAG	Stomavit	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Kan, LHen, NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
KFAG	Stomavit Pellets	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	Ferk, Kan, LHen, NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
KMC	Futterkalk	Kalk	alle
KMC	Jeluvet	Lignocellulose	Gef, Schw
Kroni	Crystalyx Natura	Bio Melasse, Spurenelemente	Käl, MaV, MiV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	Aromastoffe	Jungtiere Käl, MaV, Rem, Scha, Zie
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	Aromastoffe	MiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 370 Parakur Natura	Aromastoffe, Bio Glycerin	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	Bio Weizenkleie, Aromastoffe	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	Bio Malzextrakt	MiV
Kroni	Pickblock Natural	Bio Roggen, Calciumcarbonat	Gef
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Lehmann	CarboFit	Holzkohle	Ferk, Gef, Käl
LGC	Epatral	Kräuter	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
LGC	Taritral	Kräuter	RiV, Scha, Schw, Zie
Mühle Briseck	Wühlerde	Napf-Steinmehl	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
Multiforsa	Ferro-Kick Natura	Eisen, Selen, Vitamine	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz zeitlich befristet auf 3.+ 11.Tag nach der Geburt Käl
Multiforsa	Megacell Natura	Vitamine, Spurenelemente	Käl, MiV, Pfe, Rem, Scha, Zie
Multiforsa	Multiforsa 45 Natura	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Multiplex LC	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia), Lebendhefen	nicht an Galtkühe verfüttern MaV, MiV
Multiforsa	Toxi-Fix	Kaltgepresste Weizenkeime, Hefe	Käl, MaSw, MaV, MiV, Pfe, Scha, ZuSw
Naveta	Acti-base	Lebendhefen	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Acti-base W	Lebendhefen	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Baby Vig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Natriumchlorid	Gef
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Calciumcarbonat	RiV
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Calciumcarbonat	Scha, Zie
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Calciumcarbonat	Schw
Naveta	Clostat HC SP green dry	Mikroorganismen	Ferk, Gef
Naveta	Navetin 20 Lehmann	Mikroorganismen	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10 green	Mikroorganismen	LHen, Pou
Naveta	Navetin 31 green	Mikroorganismen	Käl
Naveta	Navetin 50-S green	Mikroorganismen	Gef
Naveta	Navetin Ferro-Lac green	Mikroorganismen, Spurenelemente, Hefe	Geburt bis 3. LW Ferk
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus green	Mikroorganismen, Hefe, Spurenelemente	zeitlich befristet übers Abferkeln bzw. übers Absetzen; zum konv. Futteranteil Ferk, ZuSw
Naveta	Navetin Yeast	Mikroorganismen, Hefe	zum konv. Futteranteil Schw
Naveta	Novatin Plus green	Mikroorganismen	Ferk
Naveta	RumenPower green	E 562 Sepiolit, 1m558i Bentonit, Spurenelemente, Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia)	RiV
Naveta	Vitamin Complex Schweine	Vitamine	Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Eintrag ins Behandlungsjournal ZuSw
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Pflanzenkohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Schw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Niederhäuser	NH 710 carboFerm	Pflanzkohle, Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
NutriForm	NaturLyx CH	Melasse, Mineralstoffe	RiV, Scha, Zie
NutriForm	Nutri Moor	Moor	RiV, Scha, Zie
Penergetic	penergetic t	Gesteinsmehl	alle
Perret-Concept	Carbovet P	Pflanzkohle	alle
Perret-Concept	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 Fische cc	Calciumcarbonat	Fis
Plocher	Plocher Geflügelspezial cc	Dolomit	Gef
Plocher	Plocher Schweine cc	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Plocher	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Plocher	Plocher Valtiere cc	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Powervet	AB-feed	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Käl, MaSw, ZuSw
Provet	Acid Buf	Lithothamnium	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Provet	Calsporin	Mikroorganismen	Ferk, JHen, Pou
Provet	Chevivit E-Selen K	Vitamine, Selen	Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz zeitlich befristet auf den Tag der Geburt (evt. Wdh. nach 1 Woche) Käl, Läm, Zie
Provet	Digestamin Geflügel 1385	Aromastoffe	Gef
Provet	Digestamin Schwein 1386	Aromastoffe	Schw
Provet	Digestarom P.E.P. Pro	Aromastoffe	Gef, Käl, Schw
Provet	GalliPro	Mikroorganismen	Pou
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Aromastoffe	Käl, MaV, MiV
Provet	Sangrovit eco	Macleaya cordata-Grünmehl	alle
Provet	Yucca Plus	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Provimi Kliba	Ferkelwühlerde	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Schw
Reichling	Basna-Futterkohle	Kohle	alle
Reichmuth	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	E 551c Kieselgur	Gef, MiV, MuK, Schw
Reichmuth	Schweizer Futterkohle	Kohle	alle
Rytz	Levufit	Bierhefe	zum konv. Futteranteil Gef, Schw
Schreiber	Bio Elektrolyt	Glucose (Bio), Natriumchlorid	Ferk
Trinova	Bactocell Drink	Mikroorganismen	Ferk, LHen, MaSw, Pou
Trinova	Herb-All Cocc-X organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Trinova	Herb-All Liver organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Trinova	Herb-All Worm organic	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Trinova	Novacarbon	Kohle	Gef, MiV, Pfe, Schw
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	JHen, LHen
UFA	UFA Antifex	Mikroorganismen	Ferk, Käl, LHen, Pou
UFA	UFA top-natur	Glucosesirup, Natriumbicarbonat, Vitamine, Spurenelemente	Käl
UFA	UFA-Terrapig	Torf	als Einstreu zur Beschäftigung für Ferkel Ferk
Unipoint	Kalbosan	1g568 Klinoptilolith, Hefeextrakte	Käl
Verora	Schweizer Futterkohle	Kohle	alle
Vital	Biofer Eisenzucker	Spurenelemente, Vitamine, Mikroorganismen	Ferk
Vital	Dermafree	Aromastoffe	Gef
Vital	Multivitamin WL	Vitamine	Einsatz während 2-3 Tagen; Eintrag ins Behandlungsjournal Gef
Vital	Vitamin C WL	Vitamin C	Eintrag im Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen Gef
Walser	Walser-Multivit	Pflanzenöle, Vitamine	Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 913 SiloSolve AS 200	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 914 SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Landi / fenaco	Ecosyl 50 (Granulat)	Milchsäurebakterien	Granulat
Landi / fenaco	Ecosyl 50 Eko	Milchsäurebakterien	flüssig
Leu+Gygax	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Fit G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Fit M	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed M	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil CL HC	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	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 912 SiloSolve FC	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 913 SiloSolve AS 200	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	flüssig
Pioneer	Pioneer 11 CFT	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Pioneer	Pioneer 11 GFT	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Pioneer	Sila-Bac Stabilizer	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage CCM flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage CCM Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Mais flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Mais Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed G	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Speed M	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil fresh HC	Milchsäurebakterien	für Maissilagen

Index der Produkte

2360 Biona Schafmineral	94	8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	101	Alkohol (Ethanol)	83
2366 Biona Mineral 140 P	94	8747 Dairybloc	101	AlliumMag	23, 24
2378 Flurina Leckeiemer	94	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	98	Alpenflor Anzuchterde	48
2382 Mineral-Block Rindvieh	94	Abdeckmaterial Ricoter	38	Alpenflor Kräutererde	46
2385 Mineral-Block Schafe	94	AB-feed	108	AM 10/10/5 AB	93
2392 Mineralsalz Tetano	94	Acid Buf	108	AM 2870 Vivoviv 2:1	97
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	94	Acti-base	107	AM 5/20/5 AB	93
2652 Physio Flora All	98	Acti-base W	107	AM 7/14/5 AB	93
2653 Physio Flora Integral	98	Actigrains N, Actigrains P	30	Amalgerol Essence	17
2654 Physio Flora Green	98	Adalia	76	Amblyseius californicus	74
2655 Kundenmischung		Agree WP	66	Amblyseius cucumeris	74
Mineralfutter Meliofeed	98	Agrial, Agrial Plus	85	Amblyseius degenerans	74
2680 Physio Bloc fly free	98	Agricid, Agricid Plus	85	Amblyseius swirskii	75
2699 Budget Bloc	98	Agrikom fest, diverse Anlagen	35	Ameisensäure	83, 91
2834 KKF Diamant P b	97	Agrikom flüssig, diverse Anlagen	37	Ameisenstreuemittel	71
357 Mineralstoff Leckschale	98	Agrikom plus, diverse Anlagen	34, 36	Amino Complet	17
3827.20 Viva 1:1:1 Granulé	93	Agriomeo Coleoptera	28	Amino N9	9
3837.20 Viva 2:1 GR	93	Agriomeo Diptera	28	AminoBasic	17
5.24.6 Semoule	100	Agriomeo Hemiptera	28	AminoCa, AminoFe	23
5-16-6	100	Agriomeo Lepidoptera	28	AminoMg	24
6-3010 Magvit Mineral	97	Agriomeo Oidium	28	AminoPlus	17
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	97	Agriomeo Peronospora	28	Amkik BX-1000	88
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	97	Agriomeo Thripidae	28	Amkik PO-Bio	90
6-3015 Universal Mineral	97	Agripoly	86	Amphokal	86
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	97	Agrisal Futtermittelsalz		Amstutz Oeko	82
6-3017 Phoscal Mineral	97	getrocknet 3481 & 3482	101	Amylo-X	59
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	97	Agrisal Mineral- Leckstein mit		Andis Bio N 13 %, streu	9
6-3030 Calphobitin Mineral	97	Spurenelementen 3904	101	Andis Bio N 15 % wl	17
6-3050 Magvitbiotin Mineral		Agrisal Salz-Leckstein		Andis Bio N 9 % Amino	17
Würfel	97	mit Jod 3906	101	Andis Bio NPK 9-1-4, streu	11
6-3051 Calphobitin Mineral		Agrisal Steinsalz- Leckstein		Andis Bio Vinasse 3-1-5	17
Würfel	97	mit Jod 3901	101	Andis Güllenschwefel	32
6-3090 Mineralstoff für Schweine	97	Agrisal Viehsalz		Androlis	89
6-3150 Leckschale Calcium Natura	97	mit Jod 3153 & 3154	101	Angibio 14	9
6-3160 Leckschale		Agrisept	86	Angibio 6	11
Magnesium Natura	97	Agri-UAB 6-16-6	93	AnimalMed Kräuter	105
6-3170 Leckkessel		Agro Quick	86	AnisoControl	72
Phosphor Natura	97	Agro StreuFix	84	Anzuchterde	48
6-3180 Mineralblock	97	Agro-Kalk	19	Anzuchterde Bio BKS 3, 153	48
6-3240 Natursalz Lecksteine		Agroline Mineral- Leckstein	93	Aphelinus abdominalis	76
ohne Jodzusatz	98	Agromite Liquid	89	Aphidend	75
6-3250 Salzsteine rund mit Loch		Agroplum N13	9	Aphidius colemani	77
ohne Jodzusatz	98	Agrosol liquid	23	Aphidius ervi	77
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	98	AH Natura	94	Aphidoletes aphidimyza	76
6-3351 Lehmannsalz		Airone WG	57	Aphipar	77
ohne Jodzusatz	98	Alaxon Gold	61	Arbocel	104
6-3569 Lehmann's Aktiplus	106	Alcamin Natura 06	95	Armicarb	58
6-5200 Pickstop Mineralbecken		Alcamin Natura 06 Pellets	95	Atout Vert Inox	82
für Hühner	98	Alcamin Natura 06 Variante A	95	Atout Vert Salle de Traite	82
8.20.6 Granulé	100	Alcamin Natura 06		Ätzkali (Kaliumhydroxid)	83
8731 Calpho-Biotin Natura		Variante A Pellets	95	Ätznatron / Natronlauge	84
Iso-vitmin Compact	100	Alcamin Natura 20	95	Audienz	65
8732 Universal Natura		Alcamin Natura 20 Pellets	95	Aussaaterde	39
Mineral Griess	100	Aldekol Des aktiv	84	Aussaaterde Bio-Line	39
8733 Universal Natura		Alfabloc	93	Azo Ten	9
Iso-vitmin Compact	100	Alfalique Canne	104	Azobac	30
8735 Magvit Natura		Algan	28	Azocor 105	9
Iso-vitmin Compact	100	Alg'humus	26	Azoplum	9
8736 Calphomag Natura		Algicin	28	Azoten	9
Mineral Griess	100	Algicin OS	28	Azotovit	30
8737 Calphomag Natura		Algo + Tonic B	17	B2325; B2480, B2482, B2615	93
Iso-vitmin Compact	101	Algo Tonic	26	Babs	51
8738 Leckeiemer Natura	101	Algovital Plus	28	Baby Vig	107

Bactériolit Concentré	32	Bio Waldboden	84	Biohop Sprayoil	63
Bactériosol Concentré UAB	11	Bio-2000	88	Biohumin	26
Bactiva	31	Bioacid	82	Bioilsa 11	9
Bactocell Drink	109	BioAct WG	68	Bio-Insect-Stop	90
BactoFil Professional 1	31	BioAktiv Professional Gülle	32	Bio-Insektenschutz Weide	90
BactoFil Professional 2	31	BioAktiv Professional Kompost	32	Biolit	25
B-Alfa 10/10/5 S	93	BioAktiv Professional Pflanzen	24	Biomin 520, 530, 551 Mg	101
B-Alfa 5/20/5 S	93	BioAktiv Professional Salis		Bionika-Extraktkompost	
B-Alfa 7/14/5 GR	93	Geflügel	107	Nährhumus	34
B-Alfa Secur'vo	93	BioAktiv Professional Tierfutter		Bio-Phalanx Insektenspray	88
BasilProtect	79	Rind, Schaf/Ziege, Schwein	107	Bio-plantes chevaux, moutons	93
Basna-Futterkohle	109	Bio-Aussaaterde + Perlite CH	48	Biopost 5-3-7+3MgO	12
Baumgrubensubstrat	49	Bio-Aussaaterde CH	48	Biopost 6-0-8+7MgO	12
Baums substrat 1	49	Bio-Containererde ohne Torf	40	Biopost 6-2-2	12
Baums substrat 2	49	Bio-Erde mit Torf	45	Biopost Ag 200	28
BB Blatt	28	Bio-Erde ohne Torf	40	Biopost Liquide 2,5-0-7,5	18
BB Boden	31	Biofalgue	28	Biopost Mini-Compact 5-3-8+2	12
BB Multical	28	Biofeed Quality	28	Biopost Mini-Compact 7-3-5+2	12
Beaupro	67	Biofence	12	Biopost N13-0-0	9
Beauveria-Schweizer	67	Biofence FL	18	Biopost N14	18
Becherfalle	69	Biofer Eisenzucker	109	Bio-Prestopferde	47
Bed Cide	84	Biofimum 75 plus	19	Bioprod NP, Bioprod NPK Ca	12
Begreen F	28	Biofimum Schwefel 22	22	Bioprod NPK Ca-Mg	13
Belflor Aussaaterde	40	Biofitac PF 1	31	Biorga Beeren- und Obstdünger	13
Belflor Bio-Sol Universalerde	41	Biofort Bore	22	Biorga Contra Ameisen-Stop	71
Belflor Citruserde	41	Biofort Calcium	23	Biorga Contra	
Belflor Kräuternerde	41	Biofort Fer	23	Buchsbaumzünsler-Stop	66
Belflor Rasenerde	49	Biofort Mg	24	Biorga Contra	
Belrose Winter	56	Biofusan	28	Insektizid Konzentrat	61
Bentonit	25	Biogarten Anzuchtdünger	18	Biorga Contra Kupfer	55
BerryProtect	79	Biogarten Blumen und Gemüse	12	Biorga Contra Neem	60
Betalgine	28	Biogarten Eisendünger	23	Biorga Contra Nematoden	
Bihutherm gehäckselt	26	Biogarten Geranien und		gegen Dickmaulrüssler	73
Bims	50	Balkonpflanzen	18	Biorga Contra Schwefel	57
Bio AF	82	Biogarten Obst- und		Biorga Contra Spray gegen	
Bio AP	83	Beerendünger	12	Pilzkrankheiten	59
Bio Beerensubstrat aus		Biogarten Obst- und		Biorga Contra Spray	
Holzpilzkulturen	40	Beerendünger flüssig	18	gegen Schädlinge	60
Bio Elektrolyt	109	Biogarten Rasenpower	12	Biorga Contra Trauermücken	65
Bio Garden Älchen gegen		Biogarten Rosen	12	Biorga Contra Winteröl	63
Dickmaulrüsslerlarven	72	Biogarten Rosen Flüssigdünger	18	Biorga Cuma	9
Bio Garden Älchen gegen		Biogarten Tomaten	18	Biorga Hochbeetdünger	13
Werren und Erdräupen	73	Biogarten Zimmerpflanzen	18	Biorga Hornmehl	9
Bio Garden Delfin gegen		Biohop Audienz	65	Biorga Hornspäne	9
Buchsbaumzünsler	66	Biohop Baumdünger	12	Biorga NK-Flüssigdünger	18
Bio Garden Pilz-Stopp	54	Biohop Cuproxat	56	Biorga Plumos	9
Bio Garden Trauermücken-Stopp	65	Biohop Delexx	68	Biorga Quick Stickstoffdünger	
Bio Gemüse- und Kräuternerde	40	Biohop Delfin	66	gekrümelt	9
Bio Grond 30	47	Biohop Delmon	60	Biorga Stickstoffdünger flüssig	18
Bio Herb Mix 50	46	Biohop Delmonal	63	Biorga Stickstoffdünger pelletiert	9
Bio Kräutererde	41	Biohop Delneem	60	Biorga Vegi	13
Bio Langzeitdünger	12	Biohop Delsan	62	Biorga Vianos	10
Bio Peat reduced Herbs	46	Biohop Deltrin, Biohop Deltrum	61	Biorga Vino	13
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	46	Biohop Edasil	25	Biorganic Kali-Magnesia	11
Bio Pot 70	45	Biohop Fertihum	28	Biorott Schnellkomposter	32
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	47	Biohop Fertikal, Biohop Fertinit	18	Biortilia (früher Brennesseljauche)	28
Bio SF, Bio SP	82	Biohop Fertirix	31	Bioslug- Schnecken nematoden	74
Bio Start 30	48	Biohop Fungicur	54	Biosol	9
Bio Staudenerde	45	Biohop Heliosoufre	57	Biostar 579 B	102
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	31	Biohop Nemagal	73	BioTaurus Garten Plus	31
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	46	Biohop Nemaschnak	73	BioTaurus Kompost Plus	32
Bio Topfsubstrat CRH 50		Biohop Rasendünger	12	BioTaurus Kompost-Start Plus	32
(BL Bio CRH 50)	46	Biohop Rasendünger Frühjahr	12	BioTaurus Kräuter Plus	31
Bio Topfsubstrat Öko torffrei		Biohop Rasendünger Herbst	12	BioTaurus Kübelpflanzen Plus	31
(BL Bio T Öko torffrei)	40	Biohop Rosen + Blumendünger	12	BioTaurus Rosen Plus	31

BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	31	Calseacaprin	102	Coop Oecoplan	
BioTaurus Zitruspflanzen Plus	31	Calseaphos 9P	102	Balkonpflanzenerde	42
BioTer Univer, BioTer Vigor	13	Calseapowder Advance	21	Ameisenköder	65
Bio-Topferde	46	Calsporin	108	Ameisenstreupulver	71
Bio-Universalerde	41, 46	Capex 2	67	Delfin gegen Buchsbaumzünsler	66
Bioverde (Terra N-Progress) P, S	26	Capito Armicarb	59	Fungizid	54
BioVet Bronch	93	Capito Armicarb Pilzfrei Spray	59	Insektizid	60
BioVet Bronch Plus	104	Capito Aussaaterde	46	Läuse-Stop	63
Biox-M	71	Capito Aussaaterde ohne Torf	40	Mücken-Tabletten	65
Biplantol Agrar	26	Capito Bio Insektizid Konzentrat	61	Neem Insektizid	60
Biplantol Buxus	28	Capito Bio-Volldünger	13	Nützlinge gegen Blattläuse	76
Biplantol Contra X2	29	Capito Erde Universal Bio	41	Nützlinge gegen	
Biplantol Kompost	32	Capito Pflanzen-Insektizid	60	Dickmaulrüsslerlarven	73
Biplantol Mag	24	Capito Winterspritzmittel	63	Nützlinge gegen	
Biplantol Plus	32	CarboFit	106	kleine Nacktschnecken	74
Biplantol Plus (Futtermittel)	108	Carbon-Futter	105	Nützlinge gegen Spinnmilben	75
Biplantol Plus SG	32	Carbovet P	108	Nützlinge gegen	
Biplantol Plus SG (Futtermittel)	108	Carponem	73	Trauermückenlarven	73
Biplantol Rose	29	Carpovirusine Evo 2	67	Präparat gegen Obstmaden	67
Biplantol SOS	32	Casamin 06 - 20	95	Blühpflanzen- und Balkonerde	42
Biplantol Terra	26	Casibac CP	32	Düngerstäbchen	13
Biplantol Vital	29	Casibac CP10	31	Flüssigdünger	18
Bittersalz (Epsó Top)	24	CCN Futterkalk	104	Gartendünger	13
Blähton Drainage	50	Celos	57	Kakteerde ohne Torf	44
Blähton gebrochen	51	Cerall	71	Kompost Aktivator	32
Blähton Hydro	51	Ceres	31	Kräuter-, Tomaten- und	
Bloc bovins - bloc rouge	93	Champ Flow	54	Gemüseerde	42
Bloc magnésien 10%	94	Champignonkompost	38	Kübelpflanzenerde	42
BlossomProtect	59	Champi-Hum	38	Orchideenerde	44
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	41	CheckMate CM-XL	69	Rasendünger	13
Boden-Fit	32	CheckMate Puffer CM	69	Rasenerde ohne Torf	49
Bonsilage Alfa	110, 111	Chevivit E-Selen K	108	Torfersatz	42
Bonsilage CCM flüssig	111	Chlorcal-220	23	Universalerde	42
Bonsilage CCM Granulat	111	Choco d'Or	38	Wespenfalle	69
Bonsilage Fit G, Bonsilage Fit M	110	Chrysopa	76	Coralite KR+ Pulver	21
Bonsilage flüssig	110	Chrysoperla	76	Crop-Set	29
Bonsilage Forte flüssig	110	CID-2000	84	Cryptobug	76
Bonsilage Forte Granulat	110	Clostat HC SP green dry	107	Cryptolaemus montrouzieri	76
Bonsilage Granulat	110	Coco-Fasern	51	Crystalyx Natura	106
Bonsilage Mais flüssig	111	Coco-Mix, Coco-Peat, Coco-Ter	51	Cuprofix 35	55
Bonsilage Mais Granulat	111	Codacide	72	Cuprofix fluid	56
Bonsilage Plus flüssig	111	ColeoStop	73	Cupromaag, Cupromaag 35	56
Bonsilage Plus Granulat	111	Combi Protec	72	Cuproxat flüssig LG	56
Bonsilage Speed G	110, 111	Compo Bio 50% weniger Gewicht		Cuprum Flow	54
Bonsilage Speed M	110, 111	Universalerde	41	Curatio	58
Borax	22	Compo Bio Hochbeet- und		Curenox 50 WG	56
Bordeaubrühe WG	55	Gemüseerde	41	D 10 Detergent	83
Bordeaux S	55	Compo Bio Tomaten-, Gemüse-		D-50	84
Bortrac	22	und Kräuternerde	41	Dach- und Trogerde	50
Botector	59	Compo Bio Universalerde	42	Dachgartenerde 204	50
Bouillie Bordelaise	55	Compo Lac Balsam	70	Dachgartenerde extensiv	50
Bracotop	72	Compolit/Tradilit	32	Dachgartensubstrat mineral	50
Brecalsan	84	Compost	34	Dacnusa sibirica	77
Brennesseljauche	29	Compost 20mm, Anlage Villeneuve	36	Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	77
Brinocal	20	Compost Elite	34	DCM Öko-Mix 2, DCM Öko-Mix 4	13
Brinotato	18	Compost Junior	34	Dekamix	85
Bronch-Arom B	105	Compostin Natura	32	Delfin	66
Cab 80 Duo 10	20	Condit	13	Deposan	59
Cake-Bloc Natur Herbaplus	102	Contans WG	59	Deptil HDS	86
Calcimer T 400 granuliert	21	Coop Oecoplan		Deptil PA 5	84
Calcimer T400 Poudre	21	Abdeckmaterial	38	Deril	61
Calciumchlorid 384	23	Adalan Schneckenkorn	68	Dermafree	104, 109
Calciumschwefel	22	Aussaaterde	40	Derrex	68
Calcomax	9	Balkonpflanzen-		Desical	85
Calcophos 9 %	10	und Kräuterdünger	13	Detamin Mineral Lick Plus	101

Detaphos F, Detaphos M	101	Ercal	77	FZB 24 flüssig	59
Detaphos Z	101	Eretmocerus eremicus	78	Gabi plus Calciumchlorid	23
Diacellite Nutri	89	Eretmocerus mundus	78	Galanem	73
Diacellite Nutri Granulat	26	Ervipar	77	GalliPro	108
Diacellite Nutri Pulver	29	Essigsäure	91	Gallo-Sec	89
Diamin Be	18	Esta Kieserit gran.	24	Gärgülle	34
DiaminBasic	9	Eutrofit, Eutrofit RP	18	Gärgut, Gärgut fest	36
die Biologische	42	EVA-Tricho fürs Lager	72	Gärgut fest, Anlage Ormalingen	36
Digestamin Geflügel 1385	108	Ever 10 Gold, Ever 10 Pulgran	14	Gärgut flüssig	37
Digestamin Schwein 1386	108	Ever 7 Gold, Ever 7 Pulgran	14	Gärgut flüssig SHE	38
Digestarom P.E.P. Pro	108	F.-E. Topferde torffrei (Bio)	40	Gartenaktiv KR+	32
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	37	Farnjauche	29	Gartendünger Greenplant Organic	26
Diglyphus isaea	77	Feinstreu	85	Gartenerde	42
Dipel DF	66	Feltiella acarisuga	76	Gartenhumus	42
Dolokorn, Dolomit 11% Mg	20	Fenicur	54	Garten-Kompost	34
Dolomit granuliert 9%	20	Ferkelwühlerde	109	Gartenkompost Bio-Line	35
Dolophos 15, Dolophos 26	10	Fermenter-Gülle	37	Gartenmulch Bio-Line (früher	
Dolosul	20	Fermentierter Pflanzenextrakt	29	Torfersatz Bio-Line)	26
Draistim SL	105	Ferramol Schneckenkorn	68	Gärtnererde / Wildblumenerde	40
Drosal Pro, DrosaLure	69	Ferro-Kick Natura	106	Gaschell-Baumwachs	70
Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	69	Fertileader azur	23	Gea Bio-PTE CH	48
DS 60 spezial	85	Festes Gärgut	36	Geistlich Humotin, pelletiert	14
DS 60 Spezial (Verwendung		Feuchtkalk	20	Geistlich Ledermehl	9
als Stammanstrich)	71	Fibol 2150 Würfel 2:1	94	Geistlich N12	9
Düngekalk	20	Fitoclin	29	Genol Plant	63
Düngerpilze	31	Fiwo Bio Langzeitdünger für		Geo Tak	26
Düngkalk	20	Balkon- und Kübelpflanzen	14	Geolife Ampelos	29
Dünngülle	37	Fiwo Bio Langzeitdünger für		Geolife Anthos	29
Duolif	18	den Hausgarten	14	Geolife Banbaki, Geolife Carpos	29
Durchfallpulver	105	Fiwo Bio Langzeitdünger für		Geolife Empsico, Geolife Fylo	29
Dutchy's Raubmilben	89	den Naschgarten	14	Geolife Idor	26
Eco Kompost	34	Fiwo Bio Langzeitdünger für Rosen	14	Geolife Istos, Geolife Kipos	29
Eco-Extra, Eco-Mix 1, Eco-Mix 3	13	Fiwo-plant NK, Fiwo-plant NPK	14	Geolife Kopros	32
Eco-Rhiz Soja	39	Fixa Calcium	23	Geolife Petrosynth	26
Ecosyl 50 (Granulat), Ecosyl 50 Eko	110	Florabella Bio Blumenerde	46	Geolife Sporos	29
Effektive Mikroorganismen Aktiv	31	Floradur Block Bio CH	48	Geolife Synthetos	32
Eifelgold Urgesteinsmehl	25	Floradur Pot Bio	46	Geolife Thermokipio	29
Einstreue Plus	85	Floradur Pot Container Bio	47	Gerber Champignonerde	38
Einstreukalk	85	Floradur Pot Herbs	47	Gerber Qualitätskompost	35
Eisensulfat crist.	23	Floragard Bio-Aussaaterde	47	Geroplus Eco	83
Ektosol fossil	89	Florisept SL	105	Gerosol	82
Elosal Supra	57	Flowbrix	56	Gesal Anti-Pilz für Obst und	
EM Keramikpulver	26	Flüga, Anlage Pratteln	37	Gemüse	59
EM- Salutaris	111	Fluidosoufre	57	Gesal Insektizid Spritzmittel	62
EM Urlösung	31	Flüssiges Gärgut	37	Gesal Kräuter, Obst und	
EM1	31	Fly-End Akarizid F-46	89	Gemüse Insektizid	60
EM1 für Tiere	111	Fly-End Natur Akarizid EC	89	Gesal Kupfer-Pilzschutz	55
EM-Aktiv+ für Kleintiere	105	Fly-End Natur-Insektizid	88	Gesal Laub- und Nadelholz	
EM-Aktiv+ für landw. Nutztiere	105	Fly-End Natur-Insektizid EC	88	Langzeitdünger mit Schafwolle	14
EM-Aktiv+ für Pferde	105	Fly-Ex	90	Gesal Natur-Insektizid	62
Emmental Pflanzennahrung	36	Folwin (als Frassstimulans)	72	Gesal Rosen Langzeitdünger	
Emmental Pflanzennahrung flüssig	37	Foralq Advance	28	mit Schafwolle	14
Emrovit Lact 0,7 B	93	Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	90	Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	56
Emrovit Lact 2 B W	93	FresaProtect	79	Gesal Trauermücken-Stop	65
Em-x Keramikpulver super cera-c	32	Frischkompost	34	Gesal Universal Langzeitdünger	
Encarsia formosa	77	Frischkompost 0-40mm	34	mit Schafwolle	14
Endo Drip	31	Fruitspeed B	22	GF 30	45
En-Strip	77	Fruitspeed Bio-Heidelbeer	14	GF 50	47
Entomite	75	Fruitspeed Fe	23	GF 50 spezial	47
Entonem	73	Fruitspeed Mn	24	GF Bio-PTE CH	48
Enzymix	32	Fuhrers Wurmerde	26	GF Zero	42
Epatral	106	Fulltack	39	Glenactin 290 B	21
Epsa Top	24	Funguran Flow	55	Glenor KR+	32
EQ-Bedding	84	Futterkalk	106, 109	Glypolsan	89
Equilact	110	Fylloton	18	Go Bio1	48

Go Bio1-01, Go Bio4	48	Hi Stick Alfalfa, Hi Stick Lupin	39	Kieferndekor	38
Go Bio4-01	49	Hi Stick Soja	39	Kieserit	24
Grami Top ohne Torf	49	Himalaya- Salzlecksteine	102	Kirschfliegen-Falle	69
GranMet GR	68	Hofdüngererde	34	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	21
Granubor Natur	22	Hohlsan Schaf 6-3210	94	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	22
Granukal	20	Hokovit - 159 Mehl	94	Klasmann Bio Potgrond	48
Granulit KR+	21	Hokovit - 160 Mehl	94	Klasmann Bio Topfsubstrat	45
Granuphos 18	10	Holzschnitzel	38	Klasmann Bio Traysubstrat	49
Granupom Neu	67	Hornmehl	9	Klinofeed Farmer	103
Greenstim	29	Hornspäne 0-6 mm	9	Klinospray	29
Grüne Räume Bio	44	Hornspäne fein	9	K-Lit Stallhygiene- Streumittel	85
Güllefliege zur Stallfliegen- bekämpfung	88	Hornspäne mittel	9	Knospen Kompost	35
Güllefliegen	88	Hühnermist gewürfelt	15	KNZ Basic 100 Magnum Leckstein 3040	101
Güllealkali	32	Humaform (10mm)	35	Kocide 2000	55
Güllenalkali microfein	32	Humag.plus	27	Kocide Opti	55
HabroControl	72	Humifert	20	Kofasil Lac	110
Halacid P, Halacid S	82	Humigene Bioalgue	18	Kofasil S	111
Halades 01	84	Humigene Biovin	15	Kohlensaurer Magnesiumkalk	20
Hasolit Kombi granuliert	21	Humigene Compost	33	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	20
Hasolit-B Pulver	85	Humigene LCI	33	Kompost	35
Hasorgan MC flüssig	32	Humixa-B Biologica	29	Komposterde Bio-Line	35
Hasorgan Profi	28	Humixa-N Normal	29	Kompostiertes Gärgut SHE	35
Hauert Biorga Biorganic Total	14	Humixa-P Polivalente	29	Kompoststarter 550	33
Hauert Biorga Composter	33	Humixa-R Radicale	29	Korf-no-Torf	51
Hauert Biorga Flüssigdünger	18	Humuskompost	35	Kroni 300 Natura	96
Hauert Biorga Gartendünger	14	Hygienor B+	85	Kroni 301 Natura	96
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	20	Hypoaspis	75	Kroni 302 Natura	96
Hauert Biorga Hornmehl	9	Hypracid	82	Kroni 303 Natura	96
Hauert Biorga Kompostierter Mist	15	Immuguard	105	Kroni 304 Natura	96
Hauert Biorga Kräuterdünger	15	Insect-Ex	60	Kroni 305 Natura	96
Hauert Biorga Organos	15	InsectoSec Ameisenpulver	89	Kroni 305 Natura	96
Hauert Biorga Rasendünger	15	InsectoSec-Spray	89	Kroni 310 Natura	96
Hauert Biorga Terravital		Insekt-Blocker Bio-Pour-on	90	Kroni 311 Natura	96
Abdeckmulch	38	Intact plus	29	Kroni 312 Transit Natura	96
Hauert Biorga Tomaten	18	Iseli 824	94	Kroni 313 Transit Natura	96
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	25	Isocarb Mg	20	Kroni 314 Selen Natura	96
Hauert Biorganic N-Star	9	Isomate CLR Max	69	Kroni 315 Selen Natura	96
Hauert Eisensulfat	23	Isomate P	69	Kroni 320 Alpminal Natura	96
Hauert Greentime Organic	15	Isomate-C Plus, Isomate-C/OFM	70	Kroni 324 Cryptosol Natura	106
Hauert Kalimagnesia	11	Isomate-CLR OFM, Isomate-CTT	70	Kroni 330 Schaf Natura	96
Hauert Kalin	11	Isomate-OFM Rosso, Isomate-R	70	Kroni 331 Schaf Natura	96
Hauert Kieserit	24	Isonet L Plus, Isonet-E	70	Kroni 333 Kleinwiederkäuer Natura	96
Hauert Magnesiumsulfat	24	Isonet-L, Isonet-LE	70	Kroni 335 Pferdamin Natura	96
Hauert Mangansulfat	24	Isonet-Z	70	Kroni 345 Laktoblocker Natura	106
Hauert Natriummolybdat	24	Isotonic B	18	Kroni 350 Magnesium Natura	96
Hauert Schwefel gekörnt	22	J3C Boust+	29	Kroni 370 Parakur Natura	106
Hauert Solubor DF	22	J3C Form+	29	Kroni 371 Parakur Natura	106
Hauert Zinksulfat	25	Jeluvet	106	Kroni 374 Energovit Natura	106
HDV-PfD (Terra cavallo) P	26	Jet 5	84	Kroni 380 L-Phosmag Natura	96
HDV-PfD (Terra cavallo) S	27	Jus de presse elite, Anlage Lavigny	38	Kroni 381 L-Phoscal Natura	96
Helicovex	67	Kakaoschalen	38	Kroni 382 Knobli Natura	96
Heliosol	72	Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	44	Kroni 385 L-Magnesium Natura	96
Héliosoufre	57	Kalbosan	109	Kroni 386 Leckmasse Natura	96
Herbaguano	15	Kalimagnesia (Patentkali)	11	Kroni 390 Stimultisan Natura	97
Herbakom	49	Kalimagnesia 30	11	Kroni 391 Stimultisan Natura	97
Herbalin	105	KaliSOP gran.	11	Kroni 394 Stimultisan Tox-Fix Natura	97
Herb-All Cocc-X organic	109	Kalisulfat 50 %	11	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	97
Herb-All Liver organic	109	Kalisulfat 50 + 18% S	11	Kroni 851 Mineral- block Schafe	97
Herb-All Worm organic	109	Kaliumsulfat	11	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	97
HerbaMix 1	105	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	84	Kroni 857 Mineral- block Galt	97
Hersbrucker Gesteinsmehl	25	Kalk-Steinmehl	20	Kroni 858 Mineral- block Ziegen	97
Hersbrucker Gesteinsmehl siliziumreich	20	Kalvicin Pro	101	Kroni 901 Hygosan	85
		Kalzeryna	20		
		KFAG Kundenmischung	95		

Kroni 905 Bactosil Forte	110	Madex 2	67	Migros Bio Garden	
Kroni 912 SiloSolve FC	111	Madex Plus	67	Balkon- und Geranienerde	42
Kroni 913 SiloSolve AS 200	110	Madex Top	67	Buchs- und Bambuserde	43
Kroni 913 SiloSolve AS 200	111	Madex Twin	67	Dügestäbchen	16
Kroni 914 SiloSolve MC	110	Magnesia-Kainit	11	Fliegenköder	65
Kroni Kundenmischung	97	Magnesiumsulfat	24	Flüssigdünger	19
Kübelpflanzenerde	42, 45	Magran	24	Fruchtfliegenfalle	69
Kumulus WG	57	Maltaflor Bio spezial	15	Gemüseerde	43
Kundenmischungen Multi-Mix	98	Maneltra Bor Plus	22	Kakteenerde	44
Kupfer-Bordo LG	55	Mangansulfat	24	Mediterrane Kübelpflanzenerde	43
Labifol Califaster	23	Mantrac	24	Orchideenerde	45
Labin Eco-K	19	MAQS	90	Rasenerde	50
Labinor N10	9	MareLana	15	Raupenleimring	69
Lalsil CL HC	110	Mastkälber Leckstein	96	Rosenerde	43
Lalsil fresh HC	111	Mator	27	Schneckenkörner	68
LalVigne Aroma	15	Meerkalk	20	Spray gegen Ameisen	62
LalVigne Mature	15	Meerkalk S+	22	Spray gegen Blattläuse	61
Lamamin Natura	95	Megacell Natura	106	Spray gegen	
Landerde	51	Meginem Pro	73	Orchideenschädlinge	62
Landor Mg-Feuchtkalk	20	Melocont GR	67	Spray gegen Rosenschädlinge	62
Landor N-Bio 12%	10	MetaFit 121	98	Spray gegen Schädlinge	62
Landor Schwefel	33	MetaFit 126 Magnesium	98	Torfersatz und Gartenmulch	43
Landor Vita	15	MetaFit 131	98	Universalerde	43
Lärchenrinde	38	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	98	Zitruspflanzenerde	43
LarioControl	72	MetaFit 500 Leckmasse	98	Mikro Dünger	19
Larvanem	73	MetaFit Block	98	Mikuh Leckmasse	
Lava	51	MetaFit Kundenmischung	98	Trockensteher 0.7:1	100
Lawiko, Anlage Leibstadt	35	MetaFit W111	98	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	100
Lawiko, Anlage Rheinfelden	35	Metaphycus helvolus	78	Milk-Klene A Bio	83
Lawiko, Anlage Spreitenbach	35	Metapro	68	Mineraldekor	49
Leckbecken Magnesium		Metarhizium-Schweizer	68	Mineral-Gnadh Liver verte	99
Typ Plocher T	100	Microbactor	33	Mineralsubstrat «Kunz»	49
Leckeimer Trocken	94	Microbor	22	Mineralsubstrat, 180	49
Leckmasse 1:1 verte	99	Microcarbonat	20	Minex	77
Leckmasse Herb-All Worm	102	Microterys flavus	78	Minex 980 1:1	102
Leckmasse Uni	94	Microthiol Spécial Dispers	57	Mirical	79
Leckmassen Classic	95	Microtop	27	Mirical-N	79
Leckmassen Classic ohne Cu	95	Miglyphus	77	Misto 12 (bisher Sunspray 7-E)	63
Leckmassen Global	95	Migros Bio Garden		MK 5	30
Leckmassen Multiphos	96	Beerendünger	15	Molnasa Sprühmolkenpulver	30
Leckschalen B	102	Blumen- und		Monterra 12-0-1 + 5S	10
Leckwanne Trocken	101	Zierpflanzendünger	15	Monterra 13-0-0	10
Lehmann Kundenmischung	98	Buchs- und Bambusdünger	15	Monterra 9-1-4	16
Leptomastidea abnormis	78	Gartenkompost	27	Moorbeeterde Torffrei	49
Leptomastix dactylopii	78	Gemüse- und Kräuterdünger	19	Mulchmaterial	38
Levufit	109	Gemüsedünger	15	Multiforsa 3 Natura	98
Liegeboxeneinstreu	85	Hornspäne	10	Multiforsa 45 Natura	106
Liegeboxenkalk	85	Kalk, granuliert	20	Multiplex LC	107
Light Martix Organics	31	Kompoststarter	33	Multi-Plus 50	99
Lignocel Combi Plus	84	Organisch-mineralischer		Multi-Plus 50 Transit	99
Lignostrat - Bio T 30	45	Universaldünger	19	Multi-Plus 52	99
Lignostrat - Bio T 50	47	Perlit 6L	51	Multi-Plus 52 HighMag	99
LineaCasa Insektenspray	88	Rasendünger	16	Multi-Plus 53 Mais	99
LiqHumus 18	27	Rhodo-dendren- und		Multi-Plus Mg Solo	99
Litho KR+	21	Koniferendünger	16	Multi-Plus Ovina	99
Litho KR+ Eukalyptus	33	Rosendünger	16	Multi-Plus Porc	99
Litho'perf	100	Spezialdünger für Bäume,		Multivitamin WL	109
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	10	Sträucher und Zierhecken	16	Myc800	31
Lithovit	29	Steinmehl	25	Myc800	31
Lombritonus	27	Vermiculit 6L	51	Mycifix Plus ProOrganic	100
Luctarom Ruminantes LS 1996Z	108	Volldünger	16	Mycor Pro ST 5000 e	31
M Absorber	105	Ameisenfalle	65	Mycosan-S	57
Macrobis	89	Ameisen-Stopp	71	Mycosan-Sin	58
Macrolophus	78	Aussaart- und		Mycosorb A+	104
Macrolophus caliginosus	78	Kräutererde	42	MycoStop Spray	59

Mykoaktiv	16	Nmax-Eco	10	Orticanna Grow	30
Mykoaktiv-bio	16	Nodulator Pea / Lentil	39	Ortilia	30
Myr Fer	23	Novacarbon	109	Ortimia	30
Myr Magnesium	24	Novatin Plus green	107	Ortipro 100	30
Myr Potassium	11	Novodor 3 FC	66	Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	16
Naco 9230-G 2:1 Selen	103	Novoterre Royal Bio	49	Oscorna Bodenaktivator	27
Nährhumus	27	NSR 3	82	Oscorna Hornspäne	10
Napf-Steinmehl	25	Nu-Film-17	72	Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	16
Naschgarten	43	Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1	30	Ovital Pro	101
Natriumbentonit	27	Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 1-A+B	30	Oxubar 5.7% ad us. vet. Lösung	90
Natriumcarbonat (Soda)	84	Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 2	30	Oxy Clean	84
Natufit Pellets	105	Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 3	30	Oxychlorure de cuivre	56
Natumin 06	96	Numea Landwirtschaft Applikation Nr. 4	30	Oxykupfer 35	56
Natumin 06 Pellets	96	Nutri Moor	108	P 5	10
Natumin 20	96	NutriForm Schafmin verte	99	P15	10
Natumin 20 Pellets	96	Nutri-Mineral 0,7:1 verte	99	Parasyne SL	105
Natura Antistress Typ A	105	Nutri-Mineral 0.7:1 verte Würfel	100	Parexan N	62
Natural	61	Nutri-Mineral 2:1 verte	100	Parlac SL	105
Natural green	21	Oecoplan - Compo Sana Universalerde	43	Pastura-Bloc 10 Transit	99
Naturalis-L	68	Oecoplan Gartenkompost	35	Pastura-Bloc 11	99
Naturalit	25	Oecoplan Holzschnittel	39	Pastura-Bloc 11 Extra	99
Naturalit Steinmehl	109	Oecoplan Leichterde	43	Pastura-Bloc 11 Q	99
Naturdünger flüssig	38	Oecoplan Vegane Balkonerde	43	Pastura-Bloc 12	99
NaturHumin Boden	27	OF-25 Mineralfuttermittel f. Ferkel	103	Pastura-Min 21	99
Natur-Humin Einstreu	84	OF-35 Mineralfuttermittel für Mastschweine	103	Pastura-Min 22	99
Naturinsektizid Gesal Naturale	62	OF-45 Mineralfuttermittel f. Zuchtschweine	103	Patentkali	11
Naturkalk	20	Oikos	60	Pecora 12 Natura	96
Naturleckstein 3021	101	Ökoron 12	82	Pecora 12 Natura Spezial	96
Natürliche Pflanzenessenzen	83	Ökoron 13	82	Pecora 20 Natura	96
NaturLyx CH	108	Ökoron A	83	Pelletierter Hühnermist	16
Naturmine El Mare	93	Oléoc	63	Penergetic b Bentonit	25
NatuSel	96	Oliventrester	27	Penergetic b Bio Melasse	19
Navetin 20 Lehmann	107	Omyacal fine	20	Penergetic b Quarz	25
Navetin 20/10 green	107	Omyacal gran.	20	Penergetic g	33
Navetin 31 green	107	Optibox	78	Penergetic g Melasse	33
Navetin 50-S green	107	Optifer flüssig 6%	23	Penergetic k Bentonit	27
Navetin Ferro-Lac green	107	Optiferm	105	Penergetic k Melasse	27
Navetin Ferro-Lac Plus green	107	Optiflor 55/35	21	Penergetic p Bentonit	27
Navetin Yeast	107	Optiflor 80/10	21	Penergetic p Bio Melasse	19
NeemAzal-T/S	60	Optikugel	78	Penergetic p Melasse	30
Nekafor 15	20	Optilac Natura	105	Penergetic p Obst	25
Nekapur 2	85	Optilac Natura ohne Cu	106	Penergetic p Quarz	25
Nemagreen	73	Optisol K+	16	Penergetic p Reben	25
Nemaplus	74	Optisol Universel	16	penergetic t	108
Nemapom	74	Orgaline 13-0-0	10	Peressigsäure	83
Nemastar	74	Orgaline 9-5-0	16	Perfetto	65
Nematop	73	Organic Plant Feed (OPF) 5-2-5	19	Perfo Grif	82
Nematop Cool	74	Organic Plant Feed (OPF) 7-2-3	19	Perkolat	38
Nematop Käfer-Stopp	74	Organic Plant Feed 11-0-5	19	Perlhumus	27
Netzschwefel Stulln	57	Organic Plant Feed 4-2-8	19	Perligum Classic / Extra (Perlit)	51
Neudosan Neu	61	Orgazot Medio	10	Perlit	51
Neutra B+	20	Orgazot Micro	10	Pferdemistpellets	27
NH 210 fermFeed	107	Orgazot Micro Micro	10	Pflanzenerde	43
NH 701 fermHerb	107	Orius laevigatus	79	Pflanzen-Fit	30
NH 708 Urosil	111	Orius majusculus	79	Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	90
NH 710 carboFerm	108	Orna Protect	79	Phalanx Bio-Insektenspray	88
NH 7133 Phos-Forte B	99	Orticanna Bloom	30	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	94
NH 7143 Tetano B	99			Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	94
NH 717 Magnum-Würfel	99			Phosalga 9 %	10
NH 718 Phosphor-Würfel	99			Phosphatovit	31
NH 777 Boden-Bokashi	31			Physiomag	21
NH 778 Boden- Bokashi-Würfel	31			Physiomax	21
NH 912 Kombi-Kalk	99				
NH EMGa	31				
Nitragin Gold	39				

Phytobloc	104	ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	43	Sanolan LB	103
Phytodigest	104	ProTer+ torffreie Bio Universalerde	43	Sanolan RB	104
Phytoforme	94	Provide Verde	31	Sanomedol Kräuterölspray	85
Phytogriess Gold	16	Provita Dolophos 26	11	Sanomin CB 191	104
Phytopellets komplett	16	Pseudophycus maculipennis	78	Sanomin LB 071	104
Phytopellets standard	16	Pyrethrum FS	62	Sanomin RB 071	104
Phytoseiulus persimilis	75	Qualifeed 820 Würfel	103	Sanomin RB 21	104
Phytostaf	105	Qualifeed 823 Würfel	103	Sanoplant Bio-Spritzmittel	62
Pickblock Natural	106	Qualivo Green	105	Sanoplant Kupfer	56
Pickstop Mineralbecken	96	Quassan	63	Sanoplant Neem	60
Pietix SL	105	RAK 1 + 2 M	70	Sanoplant Schwefel	58
Pig-S	22	RAK 3	70	Sanoplant Spray	61
PigTorf	104	Rakonit ultra	85	SanoPlant Spray gegen Krankheiten	59
Piniendekor	39	Rama Biodünger	17	Sanoplant Winteröl	63
Piniennrinde	39	Rampastop pâteux	69	Sanoplant Wuxal	19
Pioneer 11 CFT	111	Rapido	17	Sanovital Cellgard TEM	110
Pioneer 11 GFT	111	Rappol	63	Sapolsan	89
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	23	Rapsschrot	17	Sb 2480	94
Plantalg Mg 6%	28	Rasenerde	50	Sb 2481	94
Plantalg Mn	24	Rasenerde 146 ohne Torf	50	Scania vital silica	70
Plocher blatt-spezial me	30	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	50	Schachtelhalmextrakt	30
Plocher bodenaktivator 1 do	27	Raupenleimring	69	Schilfmulch	39
Plocher bodenaktivator 2 me	27	Rebell amarillo	69	Schlupfwespe zur	
Plocher bodenaktivator 3 mg	27	Rebell bianco	69	Stallfliegenbekämpfung	88
Plocher combi-blatt do	30	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	69	Schlupfwespen	88
Plocher combi-blatt me	30	Recyclingdünger fest,		Schwedokal 90 Granulat	22
Plocher Fische cc	108	Anlage Liesberg	36	Schwefel 80 WG	58
Plocher flüssighumus cc	33	Recyclingdünger flüssig;		Schwefel 80/90 %	22
Plocher flüssighumus me	33	Anlage Liesberg	38	Schwefelalgen 10% KR+	21
Plocher geflügelkompost me	33	Reisspelzen	51	Schwefellinsen	22
Plocher Geflügelspezial cc	108	Remedier	31	Schwefel-Produkte: siehe	
Plocher humusboden me	27	Renovita-Hornspäne	10	Fungizide (2-1-3-2)	64
Plocher kompost & mist cc	33	Restrain Generator	71	Schweizer Erde Vegan	44
Plocher pflanzen do	30	RhizoPlus	31	Schweizer Futterkohle	109
Plocher pflanzen me	30	RhizoSol	31	Seaux B	94
Plocher pflanzenvital do	30	RhizoVital 42	31	Sedimes liquides	105
Plocher pflanzenvital f1 do	30	Ricokalk	22	Sedumin Haarmehlpellets 14 % N	10
Plocher rotteförderung intensiv do	33	Ricoplay	39	Seleno Star Natura	106
Plocher rotteförderung intensiv me	33	Ricoter Balkon- und Hochbeeterde		sel'pur Salzleckstein 3041	101
Plocher Schweine cc	108	Bio-Line	44	Sepal	62
Plocher schweinegülle cc	33	Ricoter Kräutererde	40	Serenade Max	59
Plocher schweinegülle me	33	Ricoter Kräutererde Bio-Line	44	Seso	33
Plocher Tiere cc	108	Ricoter Leichterde Bio-Line	44	Sferosol-Sulfosprint	22
Plocher Valtiere cc	108	Ricoter Orchideenerde	45	SHL-100 Salz-	
Power Clean	86	Rindamast BL	101	Spurenelementmischung	103
Pralor Pro	27	Rindamin G	101	SHL-110 Salz-Mg	
Presswasser	38	Rindamin LE	101	Spurenelementmischung	103
Prestop	59	Rindenkompost 0-20 mm	27	Sicid Neem	60
Profatec Falle	69	Rindenkompost Bio	51	Sila-Bac Stabilizer	111
Profital	72	Rindenmulch 0-40mm	39	Silico-Sec	72
Promanal Neu	63	Rosenerde	44	Silkaben	25
Proradix	71	Roth's Mineral spezial 8	100	Silo-Fit	111
Protectal 126	100	Roth's Mineral spezial 8 Würfel	100	Simalith Basaltmehl / Durabas	
Protectal 127	100	Roth's Mineral spezial Rind		Basaltsand	25
Protectal 128	100	& Schaf	100	Siva 50	61
Protectal 143	100	RumenPower green	107	SluXX HP	68
ProTer+ Containersubstrat Typ 7	47	Rumibloc	94	Solbac	65
ProTer+ Containersubstrat Typ 8	45	Rummag	94	Solbac-Tabs	65
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	49	Rütazil plus	90	Solfovot WG	58
ProTer+ Profi Bio-Prestopferde	48	Rütazil plus Konzentrat	90	Solubor DF	22
ProTer+ Profi Topf-		Rytz Kundenmischung	101	Solupotasse	11
Containersubstrat Typ 9	45	S+ elementarer Schwefel 80	33	Soufrugec	58
ProTer+ Profi Topfsubstrat		Salicylpuur	30	Spical	75
(Kräuter) Typ 8	47	Sangrovit eco	108	Spidend	76
ProTer+ Profisubstrat torffrei	40	Sanofor	110	Spidex	75

Spielplatzbelag	49	Topferde Bio BKS 1, 151	45	Verora Schwarzerde	35
Spintor	65	Topferde Bio BKS 2, 152	47	Villstar Leckmasse Trocken Natur	103
Spray Oil 7-E	63	Topferde ohne Torf	44	Villstar Leckmasse Uni 3:1	103
Spülmicid Plus	82	Torbo	51	VinaBasic NK	19
Stall-Aktiv-Forse	85	Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	51	VinaBasic NK	19
Stammanstrich	71	torfPig	105	Vinasse	19
Start' hair	10	Toussal Aerosol	85	Vitacel	104
Steinmehl gekörnt	25	Toxi-Fix	107	Vital	30
Steinmehl siliziumreich	26	Tradicompost	33	Vital Kundenmischung	103
Steppen Korn	50	Tradilyse/Fertilise	33	Vitalse P 7/7	21
Steppensubstrat	50	Trainer	30	Vitalse Protee 7	21
Stimulz rubis, StimulZ Saphir	100	Trapper flüssig	19	Vitalse Ter-S	21
Stimurel	19	Traunem	74	Vitalse vibra' t1 ca	21
Stomavit	106	Trianium-P	31	Vitalse vibra' t2 mo	21
Stomavit Pellets	106	Tricho-C	78	Vitalse Vibra'711 Animaux	94
Stopit	23	Trichocap Plus	78	Vitalse Vinea plus	30
Stratiolaelaps scimitus	75	Trichocap-Kapseln zum Werfen	78	Vitamin C WL	109
Substrat 127 Bio	40	TrichoControl	72	Vitamin Complex Schweine	107
Substrat 128 Bio	41	Tricho-Drop	78	Vitigran 35	56
Substrat 165	41	Tricho-Fix	78	Vitisan	59
Substrat 167	40	Trichogramma (TrichoKarte)	78	Vivasol	17
Substrat 282	41	TrichoKugel Omya	78	VRS Pro Verde	17
Sufralo	58	Trichomix Gewächshaus	79	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	26
Sulfogran	22	Trico	71	Waldleben	30
Sulfogranulat	22	Trogerde	44	Walser-Multivit	109
Sulfogüll plus	33	Turbo Bronchial	104	Wasser, Dampf	83
Supra Nitrate	19	TurboBronchial B-P	104	Wasserstoffperoxid	83
Surround	64	TurboBronchial Liquid	104	Wauwiler Champignon-Kompost	38
Swirskiline	75	TurboVit 120 W B	103	Weissöl	64
Swirski-Mite	75	UFA 193 phosphorreich	102	Weissöl S	64
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	94	UFA 195 ausgewogen	102	Wiedag Kompost	36
Swisslick Classic	96	UFA 197 Ca-reich	102	Wirovit 1B	103
Swisslick Classic ohne Cu	96	UFA 292 Mineralfutter für Aufzuchttrinder	102	Wühlerde	106
Swisslick Global	96	UFA 293 Natur Extra gewürfelt	102	Wurmhumus	27
Swisslick Multiphos	96	UFA 293 phosphorreich gewürfelt	102	XenTari	67
Swissperls 60 Natura	99	UFA 295 ausgewogen gewürfelt	102	Yucca Plus	108
Swissperls 62 Natura	99	UFA 390 Schweine	102	Z'dry	33
Sylaktiv	21	UFA 75-100 Hepatonus	109	Zehentmayer Kundenmischung	104
Systemclean	86	UFA 989 Natur Extra	102	ZéLitho	108
Talenton	71	UFA 994 magnesiumreich	102	Z'fix	33
Tangle-Trap	69	UFA 999-Leckschale 12 kg	102	Zinflow	25
Taritral	106	UFA 999-Leckschale 20 kg	102	Zinksulfat	25
Taurrus	89	UFA 99-W magnesiumreich gewürfelt	103	Zitronensäure	83
Tefa	51	UFA Antifex	109	Zitruspflanzenerde Bio-Line	44
Telmion	63	UFA Kundenmischung	103	Zofal D	64
Terra Royal Rindenmulch	39	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein Universal	103		
Terra Strat	26	UFA top-natur	109		
Terrakom	27	UFA-Alkamix ready	103		
T-Gro	31	UFA-Organic 8.5-3-5	17		
T-Gro Easy-Flow	39	UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	69		
Thiovit Jet	58	UFA-Terrapig	109		
Thripex	75	Unikom	46		
Thripex / Thripex-plus	75	Universel Mg	17		
Thripor-L	79	Urgesteinsmehl	26		
Tip	23	Vacciplant	54		
TMA-Karte	69	Varroxal ad us. vet., Pulver	90		
TMA-Mineralstoff Granulat	102	Vegedor Activ	17		
TMA-Mineralstoff Würfel	102	Vegoil	63		
TMB-Leckessel	102	Venno Vet 1 Super	84		
TMB-Leckstein	102	VerdaProtect	80		
TMS Lis.B	33	Vermiculite	51		
TMS.B	27	Verora Pflanzenkohle	27		
Tominmehl	33				
Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	103				
Top Start 1:1 Natur	103				

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe CH Fournisseurs de subst. pures		
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH 5622 Waltenschwil	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 17, CP 3 CH 1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch www.agrobioconseils.ch
AgroEnergie Uttewil	AgroEnergie Uttewil Uttewil 177 CH 3178 Bösinggen	026 496 22 27 026 496 28 75	tomschnyder@bluewin.ch
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH 6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	x.weber@agrofeed.ch
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH 8636 Wald	055 246 66 44 055 246 43 16	info@fly-end.ch www.fly-end.ch
Agrokommerz	Agrokommerz AG Dorfstrasse 27 CH 6196 Marbach	034 493 93 93 034 493 41 72	info@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 CH 9220 Bischofszell	071 424 72 44 071 424 72 49	suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline	Agroline AG Lagerhausstrasse 12 CH 4914 Roggwil	058 434 19 19 058 434 19 10	info@agroline.ch www.agroline.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Strasse 23 AT 4550 Kremsmünster	0049 7583 5105	info@amromed.at www.agromed.at
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.at www.agrosolution.eu
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH 8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch
Agrovivo	Agrovivo GmbH Flochenstrasse 8 CH 8404 Winterthur	077 474 50 55	info@agrovivo.ch
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Industriestrasse 19 CH 6260 Reiden	+41 62 758 34 34	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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
APD	APD Auen Pflege Dienst AG im Feier 1 CH 8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	info@a-p-d.ch www.a-p-d.ch
Axpo Kompogas	Meier Hans Peter Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	056 200 46 00	www.kompogas.ch
Bactonsol	Bactonsol Sàrl Rue du Cimetière 2 CH 2340 Le Noirmont	079 621 39 49	marc-arn@bluewin.ch
BAQ	BAQ GmbH Eichhof 2 CH 5608 Stetten	056 470 50 05	www.baq.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 CH 4057 Basel	061 636 80 00 061 636 80 01	agro-ch@basf.com www.agro.basf.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop_Science, Postfach CH 3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.agrar.bayer.ch
Bebag	Bebag Industriestrasse 30 CH 3315 Bätterkinden	032 665 44 28 032 665 44 29	samuel.fischer@bebag.bioenergie.ch www.bebag.bioenergie.ch
Begreen	begreen AG Im Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	052 368 76 76 052 368 76 86	info@begreen.ch www.begreen.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH 3602 Thun	033 227 57 36 033 227 57 47	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 CH 2607 Cortebert	032 489 33 33	contact@bio3g.fr www.bio3g.fr
Biocontrol	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch www.biogarten.ch
Biogas Zürich	Biogas Zürich AG Paul-Pflüger-Strasse 104 CH 8064 Zürich	044 645 59 88 044 645 59 89	biogas@zuerich.ch www.biogaszuerich.swiss
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH 6572 Quartino	091 840 10 15 091 840 10 19	info@bioma.com www.bioma.com
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 03 58 041 755 32 12	f.abaecherli@vtxmail.ch www.bionika.ch
Biophyt	Biophyt AG Schulstrasse 13 CH 5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 43	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	info@biovet.ch www.biovet.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 CH 9327 Tübach	071 860 02 33	bitrolgmbh@gmx.ch www.bitrol.ch
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse CH 3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	reach@blaser.com www.blaser.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE 49828 Georgsdorf	0049 5946 9123 0 0049 5946 9123 45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH 8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
Bucher	Bucher Gartenbau AG Postfach 10 / Gewerbestrasse 9 CH 6330 Cham	041 743 00 55 041 743 00 56	p.bucher@bucher-gartenbau.ch www.bucher-gartenbau.ch
BvG Rain	BvG Bodenverbesserungs GmbH Albrechtstrasse 22 DE 86641 Rain am Lech	0049 9090 4006 0049 9090 4744	fibu@bvg-rain.de www.bvg-rain.de
BVK Oensingen	BV Kompostieranlage Oensingen Fröschenlochstrasse 11 CH 4702 Oensingen	062 396 38 38 062 396 43 26	kompostieranlage.oensingen@ bluewin.ch
Calciumagro	Calcium agro AG Alfons-Aeby-Strasse 10 CH 3186 Düringen	031 380 00 40 031 380 00 30	a.zehnder@calciumagro.ch www.calciumagro.ch
Caminada	Caminada Sementi SA Via al Loco CH 6814 Cadempino	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstrasse 35 CH 6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	casanova.biotech@bluewin.ch www.casibac.ch
CdVet	cdVet (Schweiz) GmbH Hauptstrasse 29 CH 9555 Tobel	0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33	R.Uphaus@cdvet.de www.cdvet.eu
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 CH 1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	info@cage.ch www.cage.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH 4123 Allschwil	061 486 20 00 061 486 20 01	info@compojardin.ch www.gesal.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH 2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.com
Coop	Coop Bau + Hobby Grössere Coop-Filialen	062 206 36 45 061 335 80 36	michael.winterberger@coop.ch www.coop.ch
Coulette	Compostière la Coulette, Famille Favre Route de la Cérèce 5 CH 1092 Belmont-sur-Lausanne	021 784 27 45 021 784 27 02	info@coulette.ch www.coulette.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Danstar	Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	041 727 20 30	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Ecobois	EcoBois Recyclage SA Route du Rhône 14 CH 1963 Vétroz	027 346 65 16 027 346 65 17	info@ecobois-recyclage.ch www.ecobois-recyclage.ch
Ecorecyclage	Ecorecyclage SA Route du vignoble 101 CH 1175 Lavigny	021 821 84 84 021 808 58 25	info@ecorecyclage.ch www.ecorecyclage.ch
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C CH 6932 Breganzona	079 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelfühstrasse 22 CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
EM World	EM World Switzerland GmbH Buochenstrasse 12 CH 6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	biosa-em@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3 CH 6023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	h.schmid@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Rte de Romont 19 CH 1553 Châtonnaye	026 668 22 75	erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch
Erni	Oscar Erni EM Produkte Lupfen 8 CH 6262 Langnau b. Reiden	062 758 20 27	oskar.erni@sunrise.ch
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 CH 8635 Dürnten	055 251 71 71 055 240 56 60	gartencenter@meier-ag.ch www.meier-ag.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH 4922 Bützberg	062 963 20 20 062 963 09 38	info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch
Faltermeier	G. Faltermeier Alpenflor-Erdenwerke GmbH & Co. KG Schwattachweg 16 DE 82362 Weilheim	0049 881 3192 0049 881 69248	info@alpenflor.de www.alpenflor.de
Fenaco Nützlinge	fenaco Genossenschaft UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	058 434 32 82 058 434 32 83	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
fenaco ProTer	fenaco ProTer Erlachstrasse 5, Postfach CH 3001 Bern	058 433 66 30 058 433 66 01	proter@fenaco.com www.proter.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
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH 5046 Schmiedrued	062 726 10 26 062 726 15 93	fibol@bluewin.ch www.fibol.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Fine Funghi	Fine Funghi AG Tannenbergstrasse 17 CH 8625 Gossau ZH	044 975 16 70 044 975 16 71	info@biopilz.ch www.biopilz.ch
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	0049 2385 73 0 0049 2385 73 349	info@finctec.com www.finctec.com
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE 26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	foerster@floragard.de www.floragard.de
Fricompost	Fricompost SA, c/o Axpo Kompogas AG Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	026 675 21 22	
Full Service	Full Service SRL Via E. Ferrari 6 IT 35046 Saletto (Padova)	0039 0429 841181 0039 0429 841182	info@fullservice-it.com www.fullservice-it.com
Gansner	Gansner Biogas Hauptstrasse 16 CH 8572 Graftshausen	071 636 15 48	gansner-hj@bluewin.ch
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Zürcherstrasse 75 CH 8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	kompost@gerber.ch www.gerber.ch
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH 1867 Ollon	079 276 38 90	info@lombritonus.ch www.lombritonus.ch
Gerber Toffen	Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH 3125 Toffen	031 819 06 82 031 819 18 55	
Gisga	Gisga LA AG Bösch 106 CH 6331 Hünenberg	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch www.gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE 49377 Vechta	0049 4441 9997 0 0049 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Grivet	Grivet Import-Diffusion Rue de l'Ochette 3A CH 1536 Combremont-le-Petit	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH 6260 Reidermoos	062 758 34 22 062 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	Willi Grüninger AG Büntenriet CH 8890 Flums	081 733 12 07 081 733 28 00	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 CH 8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH 5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli.ch www.haefeli.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH 8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH 8197 Rafz	044 879 17 17 044 879 17 30	info@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 CH 3257 Grossaffoltern	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hawita	HAWITA-Gruppe GmbH Hans-Tabeling-Strasse 1 DE 49377 Vechta	0049 4441 93 95 0 0049 4441 93 95 50	info@hawita.de www.hawita.de
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 CH 1782 Lossy	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 3B CH 5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Kornbergstrasse 251 CH 5027 Herznach	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Industriestrasse 27 CH 4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 03	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Homöopharm	Homöopharm AG Nordringstrasse 9 CH 4702 Oensingen	062 388 32 20 062 388 32 21	info@homoeopharm.ch
Huber	Huber Peter Rebenäcker 4 CH 8586 Andwil	071 648 10 36	pe.huber@hotmail.ch
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 CH 9313 Muolen	071 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
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 Chimic	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 45 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	ifan@bluewin.ch
Iseli	J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH 3532 Mirchel	031 711 04 97	muehle.mirchel@solnet.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Juro	Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH 3216 Ried bei Kerzers	079 753 48 01 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG Murtenstrasse 116 CH 3202 Frauenkappelen	031 926 60 00 031 926 60 01	info@kali.ch www.kali.ch
Kater	Agriservice Kater GmbH Käsereiweg 3 CH 3371 Mülchi	079 277 08 84	info@agritiermed.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH 6275 Ballwil	041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Keller	Keller's Bauernhof.ch Breitstein 80 CH 3510 Freimettigen	079 778 10 70	k.marc@gmx.ch
Kelsag	KELSAG BIOPOWER AG Delsbergstrasse 2A CH 4253 Liesberg	061 775 10 10 061 775 10 11	info@kelsag.ch www.kelsag-biopower.ch
Kessler	Yves Kessler ETM Zürichstrasse 90 CH 8910 Affoltern am Albis	044 760 52 25 044 760 52 27	phc@greenfit.ch www.greenfit.ch
Kewu	Kewu AG Laufweg 12 CH 3326 Krauchthal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH 8587 Oberaach	071 414 04 14 071 414 04 15	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli CH 8754 Netstal GL	055 646 92 16 055 646 92 66	oliver.rohner@kfn.ch www.kfn.ch
Kiwe	KIWE-Ca-Genossenschaft c/o KIBAG Management AG Seestrasse 404 CH 8038 Zürich	044 487 41 39	kiweca@kibag.ch
KMC	KM Commodities AG Mühlematt 1 CH 6343 Rotkreuz	041 619 10 00 041 612 00 44	info@kmcommodities.ch www.kmcommodities.ch
Kompogas Bioriko	Kompogas Bioriko AG Zelgli 10a CH 5313 Klingnau	056 267 55 45 056 267 55 59	
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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 Kunath	KUNZ KUNATH AG Kirchbergstrasse 13 CH 3401 Burgdorf	034 427 00 00 034 427 00 05	info@fors-futter.ch www.fors-futter.ch
Lactipar	Lactipar SA Renglochstrasse 38 CH 6012 Obernau-Luzern	041 320 93 88 041 320 93 90	info@lactipar.ch www.lactipar.ch
Landi / fenaco	LANDI & fenaco Erlachstrasse 5 CH 3001 Bern	058 433 69 05 058 433 66 11	www.pflanzenbau.ch
Landi Luzern-West	LANDI Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 CH 6130 Willisau	041 972 51 51 041 972 51 52	www.landiluzern-west.ch
Landi Schweiz	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH 3293 Dotzigen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch
Landor	Landor, fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 CH 4132 Muttenz	058 433 66 66 058 433 66 60	info@landor.ch www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH 9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.ch www.leugygax.ch
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH 5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch
LGC	LGC SA Case postale 48 CH 1627 Vaulruz	026 913 79 84 026 913 79 93	info@lgc-sa.ch www.lgc-sa.ch
Maag	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Agro Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch

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
Médol	MEDOL Agro SA Pra Pury 7D CH 3280 Morat	026 670 09 77 026 670 09 79	f.blanc@medol.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Mühleweg 2-4 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 15 15 0800 859 596	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Méoc	Méoc SA Rte. du Léman, Case postale 8 CH 1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 CH 5073 Gipf-Oberfrick	079 404 87 33 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen	044 277 21 11	www.doitgarden.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 CH 6144 Zell	041 988 25 85 041 988 25 84	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Postfach 18 CH 3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 22 033 681 82 20	info@muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9 CH 5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 CH 9008 St. Gallen	0043 7247 50 250 0 0043 7247 50 250 900	sabine.fruehauf@multikraft.at www.multikraft.com
Natural Farm Tech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 24 CH 1543 Grandcour	026 667 24 81 026 667 26 37	nft@bluewin.ch
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH 5027 Herznach	062 865 50 60 062 865 50 69	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neo Biogas	Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH 4466 Ormalingen	061 981 12 78	neobiogas@gmx.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 CH 5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	pascal.kaspar@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière CH 1047 Oppens	021 887 03 03 021 887 03 02	info@netagco.ch www.netagco.ch
Niederhäuser	Niederhäuser AG Station-West 1 CH 6023 Rothenburg	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
Numea	Numea Sagl Via Alle Piazze, C.P. 22 CH 6582 Pianezzo	091 863 36 59	numea@bluewin.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
NutriForm	NutriForm SA Gibelfühstrasse 3 CH 6275 Ballwil	078 624 62 52	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH 8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Ökopower	Ökopower AG Mülibach CH 8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	info@oekopower.biz
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH 4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH 1784 Courtepin	058 571 81 35 058 571 82 31	thomas.schick@micarna.ch www.optisol.ch
Ortica	Ortica Sàrl Route de la Moille-du-Perey 1 CH 1088 Ropraz	079 576 25 45	info@ortica.ch www.purindortie.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a CH 8580 Hefenhofen	071 411 07 83 071 411 07 84	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohum@bluewin.ch www.biohum.com
Patzer	Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer, Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE 79650 Schopfheim	0800 83 61 59 0800 83 61 66	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic International AG Romiszelgstrasse 1 CH 8590 Romanshorn	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Perret-Concept	Perret-Concept Sàrl Route de Cottens 23 CH 1117 Grancy	021 800 31 90 021 800 31 89	info@perret-concept.ch www.perret-concept.ch
Pioneer	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Pioneerstrasse 1 AT 7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	www.pioneer.com/at
PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sàrl Route de Faoug 18 CH 1583 Villarepos	026 493 14 32 026 493 14 32	pl.agriservice@gmail.com www.pl-agri-service.ch
Plantosan	Plantosan AG Rohrstrasse 2 CH 3507 Biglen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 CH 8700 Küsnacht	0031 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 CH 8335 Hittnau	044 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Powervet	Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH 9424 Rheineck	071 699 29 30 071 699 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Primalab	Primalab Suisse Route de Villars 4 CH 1682 Dompierre	021 905 47 89. 021 905 47 90.	primalab@bluewin.ch www.primalab.com
Primplants	Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH 1027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 CH 7208 Malans	081 300 33 00 081 300 33 01	mail@profatec.ch www.profatec.ch
ProFinis	ProFinis GmbH Friedbergstrasse 2 CH 8512 Thundorf	079 403 77 07	geza.kenessey@bactofil.ch www.bactofil.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	00423 375 15 25 00423 375 15 26	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Protector	Protector SA Route des Treize Cantons 2 A, Case postale 54 CH 1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	m.roulin@protector.ch www.protector.ch
Provet	Provet AG Dr. Markus Moser, Abt. Tierernährung CH 3421 Lyssach bei Burgdorf	034 448 11 33 034 445 20 93	m.moser@provet.ch www.provet.ch
Provimi Kliba	Provimi Kliba SA Route des Treize Cantons 2A CH 1522 Lucens	021 906 14 14	
PRP	PRP technologies Suisse ZI Ouest CH 1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	contact@prp-technologies.ch www.prp-technologies.eu/ch/fr
Qualikomp	Qualikomp AG Neuhasli 2 CH 6032 Emmen	041 268 60 10 041 268 60 12	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH 9314 Steinebrunn	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch
Recycling Energie	Recycling Energie AG Tägerigerstrasse 2 CH 5524 Nesselbach	056 203 14 14 056 203 14 19	info@recycling-energie.ch www.recycling-energie.ch
Reichling	Reichling Ueli Im Guggenbüel 1 CH 8308 Illnau	052 346 17 34	guggenbuel@solnet.ch www.basna.net
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71a CH 8590 Romanshorn	071 755 27 39	info@reichmuthag.ch www.mikuh.ch
Renovita	Renovita AG Weidstrasse 11 CH 9535 Wilen b. Wil	071 955 00 55 071 955 00 50	info@renovita.ch www.renovita.ch
Rhy Biogas	Rhy Biogas AG Tratthof CH 9443 Widnau	071 720 15 32 071 720 15 33	betriebsleiter@rhybiogas.ch www.rhybiogas.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH 3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	info@ricoter.ch www.ricoter.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 CH 8548 Ellikon a.d. Thur	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch
Roth	Roth Joseph Breitenweg 124 CH 4497 Rünenberg	061 981 42 91	
Rytz	Mühle Rytz AG Unterdorfstrasse 29 CH 3206 Biberen	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 CH 4133 Pratteln 1	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Satom	SATOM SA, Déchets verts Case postale 92 CH 1870 Monthey	021 967 20 80 021 967 20 82	julien.dovat@satomsa.ch www.satom-monthey.ch
Sauter	Sauter Peter Thurtalstrasse 31 CH 8514 Amlikon - Bissegg	071 651 16 85	peter_sauter@bluewin.ch
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B CH 4900 Langenthal	062 919 10 20 062 919 10 29	info@schaumann.ch www.schaumann.ch
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH 3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	info@schmutzag-hilfsstoffe.ch
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	0049 7629 919 165 0049 7629 919 185	info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH 5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH 5742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch www.schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 CH 3613 Steffisburg	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
SFP Swiss Farmer	Swiss Farmer Power Inwil AG Im Feld 1 CH 6034 Inwil	041 449 51 00	info@sfpinwil.ch www.sfpinwil.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
Sorba	Sorba Absorber GmbH Haldenstrasse 68 CH 2510 Biel	079 285 99 25	info@sorba-absorber.ch www.sorba-absorber.ch
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH 4469 Anwil	079 335 51 54 061 991 96 27	info@speiser-anwil.ch www.speiser-anwil.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Spicosa	Spicosa Hammerstrasse CH 6312 Steinhausen	041 741 30 61 041 740 01 24	info@spicosa.ch www.spicosa.ch
Stadtgärtnerei BS	Stadtgärtnerei Basel Postfach, Dufourstrasse 40 CH 4001 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgaertnerei.bs.ch
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH 4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	info@staehler.ch www.staehler.ch
Stucki	Beat Stucki Hygieneprodukte GmbH Dorfstrasse 29 CH 3504 Oberhünigen	031 791 05 46 031 791 30 79	info@thmenzi.ch
Sunnehof	Sunnehofenergie GmbH Im Sunnehof 1 CH 8460 Marthalen	052 319 11 23 052 319 27 08	info@sunnehofenergie.ch
Suter	Suter Gartenbau Scherzingerstrasse 30 CH 8595 Altnau	071 695 24 46	info@suter-gartenbau.ch www.sutergarten.ch
SVK Bellach	SV Kompostieranlage Bellach AG Gländstrasse 3 CH 4512 Bellach	032 618 28 17 032 618 28 40	
Symbioars	Symbioars GmbH Ilgenstrasse 3 CH 9042 Speicher	071 891 18 75 071 890 06 46	alessandro.rochira@symbioars.ch www.symbioars.ch
Syngenta	Syngenta Agro AG Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	www.syngenta.com
TAA	TAA AG Postfach 3944 CH 4002 Basel	061 279 24 24 061 279 24 29	a.kammerer@fritzmeier.com www.fritzmeier.com
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH 2906 Chevèvez	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 CH 9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch
Thommen	Thommen Katic AG Querstrasse 4 CH 8304 Wallisellen	044 501 70 40 044 508 15 85	info@thommenkatic.ch www.eq-beeding.ch
Timab	Timab Produits Industriels 55 Boulevard Jules Verger FR 35800 Dinard cedex	0033 2 99 16 51 50 0033 2 99 16 51 60	timab@rouiller.com www.timab.com
Timac Agro	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	044 743 77 11 044 743 77 19	info@timacagroswiss.ch www.timacagro.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH 1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 CH 3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stefan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbstrasse 2 CH 8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Venoge	Compostière de la Venoge Sàrl Rue du Village 6b CH 1304 Dizy	079 253 17 70 021 861 38 52	fphd@worldcom.ch
Verora	Verora GmbH Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@verora.ch
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 CH 5643 Oberrüti	041 787 15 55 041 787 15 54	villstar@gmx.ch www.villstar.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH 5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C CH 1963 Vétroz	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@gmail.com www.vitistim.ch
VRS	VRS-Value Recovery Solutions AG Rebmattweg 22, Postfach 23 CH 6402 Merlischachen	041 618 08 20 041 618 08 29	has@vrs-valuables.com
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH 9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
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
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhusen 16 CH 8618 Oetwil am See	044 929 11 47 044 929 62 59	ch.hess@grimm.ch www.grimm.ch
Wigako	Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH 3618 Süderen	034 491 27 43 034 491 24 42	k.wittwer@bluewin.ch
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH 4600 Olten	062 296 40 62	
Wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 CH 3703 Aeschi	033 654 89 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch
Wyss	Wyss Samen und Pflanzen AG Schachenweg 14 c CH 4528 Zuchwil	032 686 68 68 032 686 68 00	info@wyssgarten.ch www.wyssgarten.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 CH 8637 Laupen	055 266 19 11 055 266 19 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 CH 9315 Winden	071 454 60 00 071 454 60 10	mail@zehentmayer.ch
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter CH 5107 Schinznach-Dorf	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch
Zürcher	Zürcher Champignonkulturen AG Moos CH 3123 Belp	079 206 07 92 031 960 46 40	www.champignon-zuercher.ch

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