

Betriebsmittelliste 2015

Hilfsstoffe für den biologischen Landbau
in der Schweiz

STECKBRIEF

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

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

Hinweise für Biobauern

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

Hinweise für Firmen

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

Informationen zur Anmeldung neuer Produkte unter www.betriebsmittelliste.ch

Hinweise für Futtermühlen

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

Hinweis für Hofverarbeiter

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

Die aktuelle «FiBL-Liste Öko-Verarbeitung» kann unter www.zusatzstoffe.org bestellt werden.

Impressum

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

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

Redaktion: Bernhard Speiser und Res Schmutz

Durchsicht/Mitarbeit: Jean-Daniel Charrière, Dieter Hess, Peter Stoll und Ueli Wyss (Agroscope); Claudia Daniel, Andreas Häseli und Martin Koller (FiBL)

Auflage: Deutsche Ausgabe: 6550 Exemplare, französische Ausgabe: 750 Exemplare

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

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

ISBN 978-3-03736-268-6

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/15 der Zeitschrift bioaktuell.

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



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

Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2015 für die Schweiz vor sich. Die Liste beinhaltet Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter- und Siliermittel. Grundsätzlich dürfen auf Bio Suisse-Betrieben ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Ausnahmen sind in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt.

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

Die Betriebsmittelliste wurde in der vorliegenden Form von der Bio Suisse (Vereinigung Schweizer Biolandbau-Organisationen) anerkannt und **ist für die Produzenten von Bio Suisse verbindlich**. Wichtige Änderungen, welche nach der Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, werden im Internet veröffentlicht (Zugang unter www.betriebsmittelliste.ch oder www.bioregelwerk.bioaktuell.ch).

Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung dieser Liste (Februar 2015) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Demeter-Betriebe:** Erstmals sind die Produktionsvorschriften für Demeter-Betriebe in der Liste aufgeführt. Einzelheiten finden Sie hauptsächlich in den Einleitungen der einzelnen Kapitel. Im Jahr 2015 sind diese Hinweise für Demeter-Produzenten noch nicht verbindlich.
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Kupfer-Octanoat wurde aufgrund einer Änderung der Bioverordnung aus der Liste gestrichen; Vorräte dürfen bis Ende 2015 aufgebraucht werden. Neu sind einige Nützlingsmischungen am Ende von Kapitel 2-6 aufgeführt. Diese enthalten auch Arten, welche bisher nicht aufgeführt waren.
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Einige Mineral- und Ergänzungsfuttermittel sind aufgrund von Änderungen in der Bioverordnung nicht mehr in der Liste 2015 aufgeführt. Produkte, welche bis Ende 2014 hergestellt wurden, dürfen jedoch noch bis zum Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums aufgebraucht werden. Dorschlebertran darf ab 2015 nicht mehr an Pflanzenfresser verabreicht werden.

Frick, im Dezember 2014

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Dünger	5
1-1 N-reiche Dünger	7
1-2 P-reiche Dünger	8
1-3 K-reiche Dünger	8
1-4 Mehrnährstoffdünger	9
1-5 Flüssige Dünger	14
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	15
1-7 Algenprodukte	17
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	18
1-10 Mikroorganismenpräparate	20
1-11 Bodenhilfsstoffe (Gesteinsmehle, Saathilfsmittel)	21
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogasusätze	24
1-13 Pflanzenhilfsmittel	26
1-19 Hofdünger	28
1-20 Komposte und Gärprodukte	29
1-25 Mulchmaterialien und Töpfe	33
1-30 Substrate und Erden	33
1-31 Substratzuschlagstoffe.....	43
2 Pflanzenschutzmittel	44
2-1 Fungizide und Bakterizide	46
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	51
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	58
2-4 Anstriche und Repellents	59
2-5 Weitere Produkte (Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Mittel zum Schutz von Erntegütern, Zusatzstoffe	60
2-6 Nützlinge	61
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	69
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	70
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	70
4-3 Produkte für die Stallhygiene	72
5 Mittel gegen Parasiten	74
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	75
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	76
5-3 Imkereihilfsmittel	77
6 Futtermittel	79
6-3 Mineralfuttermittel	81
6-4 Ergänzungsfuttermittel	88
6-6 Siliermittel	92
7 Index der Produkte	94
8 Adressen der Firmen	102

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

1 Dünger

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

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

Anwenderschutz: Beim Ausbringen von staubigen Düngern wird zum Schutz der Anwender das Tragen von Staubschutzmasken empfohlen.

Futtermittel wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpressekuchen sind als Dünger erlaubt, sofern sie den Richtlinien Teil II, Kap. 4.2 von Bio Suisse entsprechen. Ihre Verwendung ist auf ein Minimum zu begrenzen.

Mulchfolien sind nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt und dürfen verwendet werden. Ihre Anwendung ist auf ein Minimum zu beschränken.

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

Kalk-Quellen: Kalkhaltige Dünger sind in den Kapiteln 1-6-1 Kalkdünger, 1-2 P-reiche Dünger, 1-7 Algenprodukte und 1-11-1 Gesteinsmehle zu finden.

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

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

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

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

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

Saathilfsmittel: Die Liste 1-11-3 enthält Hilfsmittel zur Saat von landwirtschaftlichen Feinsämereien (z.B. Futterbau, Ausgleichstreifen) 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 Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist. Dies kann beispielsweise durch einen entsprechenden Vermerk auf dem Lieferschein oder durch eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.

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

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

Flüssige Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen): 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.

Vermeidung mikrobiologischer Kontaminationen: Bei der Anwendung von Hof- und Recyclingdüngern muss darauf geachtet werden, dass keine Krankheitserreger auf Lebensmittel übertragen werden. Beim jetzigen Wissensstand 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).

Abbaubare Töpfe: Neu sind abbaubare Töpfe in der Liste 1-15-6 aufgeführt; es dürfen auch andere Töpfe (abbaubar oder nicht abbaubar) verwendet werden.

Substrate: Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt, sofern sämtliche Einzelkomponenten in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind. Ebenfalls erlaubt sind mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecaton, Ziegelsplitt und –sand etc., sowie Aktivkohle. Bei nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführten Komponenten muss die Richtlinienkonformität nachgewiesen werden. Jede Mischung muss rückverfolgbar sein. Torf ist erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse-Richtlinien Teil II, Kap. 3.6 «Zierpflanzen- und Topfkräuteranbau»). Substratzuschlagsstoffe und Torfersatzprodukte: siehe auch unter 1-11 Bodenhilfsstoffe. **Für den Landschaftsgartenbau** dürfen auch nicht in der Liste 1-16-8 aufgeführte Substrate verwendet werden.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger

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

Verwendete Abkürzungen (Substrate)

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

Alle Analysen gemäss FAW-Flugschrift 113 (1985)

Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»:

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



1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Federmehl, Schweineborsten
Andis-Bio-N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse
Angibio 14	Agrobio Conseils	N	14 %	Schweineborsten
Azocor 105	Méoc	N	10.5 %	Federmehl, Hornmehl, Presskuchen
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Azoplum	Landor	N	12 %	Federmehl
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Federmehl, Haarmehl
Biopost N13-0-0	Primplants	N	9 %	Federmehl, Borstenmehl, Cacaoschalen, Trester
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl
		P205	3 %	
Biorga Quick Stickstoff- dünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Hornmehl, Dolomit, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Ölkuchen Hilfsstoff-Knospe
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Dolomit, Federmehl, Fleischknochenmehl Hilfsstoff-Knospe
Eco-Mix 3	Landor	N	12 %	Vinasse, Hufmehl, Borsten, Federmehl, Hornmehl
		K2O	3 %	
Fiwo-plant N	Ökohum	N	10 %	Schafwolle, Meeresalgen
		K2O	5 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9	Schafwolle, Rapsschrot
		P205	1	
		K2O	5	
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne fein	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne mittel	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	hydrolysierte Häute
Landor N-Bio 10 %	Landor	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
Manna Bio N	Ökohum	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen, Melasse
MareLana	Symbioars	N	11 %	Schafwolle, Meeresalgen
		P205	0.6 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Hornspäne	Migros	N	14 %	Hornmehl

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra 12-0-1 + 5S	Juro	N 12 % K2O 1 % S 5 %	Federmehl, Melasse, Schwefel
Monterra 13-0-0	Juro	N 13 % Mg 1.2 %	Federmehl, Melasse
Monterra 9-1-4	Juro	N 9 % P205 1 % K2O 4 % Mg 1.4 %	Federmehl, Malz, Vinasse, Melasse
Oscorna Hornspäne	Hauenstein	N 14 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N 14 %	Tierhörner
Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	Reichmuth	N 14 %	Schweineborsten

1-2 P-reiche Dünger

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

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O 29 % Mg 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O 50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K2O 30 % Mg 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
KaliSOP gran.	Kali	K2O 50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	11 %	Kalirohsalz/Kainit bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	3 %	
Patentkali	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		Mg	6 %	
Solupotasse	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P205	2 %	
		Mg	2 %	
Bio Langzeitdünger für Balkon und Kübelpflanzen	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum			Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	5 %	Phytogries, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
Biohop Fertikal	Renovita	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		Mg	3 %	
Biopost 6-0-8+7MgO	Primplants	N	6 %	Federmehl, Trester, Melasse, Borstenmehl, Dolomit
		K2O	8 %	
		Mg	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost bouchon	Primplants	N	2 %	Karitétrester, Traubentrester, Kakaoschalen
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Biopost mini-compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Federmehl, Borstenmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost mini-compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Organos	Hauert HGB	N	9 %	Trester, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biosol	Biocontrol	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Biogarten	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Isely	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Soilcare	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Capito Bio Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	Vinasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
Compo Bio Balkon- und Geraniendünger	Compo Jardin	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Compo Bio Gartendünger	Compo Jardin	N	9 %	Fleischknochenmehl, Haarmehl, Vinasse, Trester
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	Compo Jardin	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	0.5 %	
		K2O	6 %	
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger	Compo Jardin	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Talk, Knochenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P205	1.6 %	
		K2O	1.6 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N	9 %	Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N	4 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
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 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	5 %	Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester, Phytogries, Hornmehl
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Gips, Vinasse, Dolomit, Malz
		P205	2-2.5 %	
		K2O	3-3.5 %	
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein Hilfsstoff-Knospe
		K2O	3 %	
		Mg	0.7 %	
Hauert Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	N	0.6-0.9 %	kompostierter Mist, pflanzlicher Kompost
		P205	0.3-0.5 %	
		K2O	0.6-0.9 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Kieserit, Kräuter Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Malz, Maisprotein, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Progress Biorganic	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Herbaguano	Agrobio	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
	Conseils	K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2.8-3.2 %	
		K2O	2.1-2.8 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	Hühnermist
		P205	3.5 %	
		K2O	1.9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Manna Bio NPK	Ökohum	N	6 %	Kakaoschalen, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Beerendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	2.8 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Buchs- und Bambusdünger	Migros	N	8 %	Federmehl, Fischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Haare, Fell, Borsten
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Gemüsedünger	Migros	N	6.5 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Rasendünger	Migros	N	9 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden - Rosendünger	Migros	N	6.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Fleischmehl
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	Migros	N	4.5 %	Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit, Federmehl
		P205	4.5 %	
		K2O	11 %	
Migros Bio Garden - Volldünger	Migros	N	7 %	Federmehl, Fleischmehl, Trester, Vinasse, Kieserit
		P205	1.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden Hühnermist	Optisol	N	2.5 %	getrockneter Mist
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Mioplant Natura Hühnermist	Migros	N	2.5 %	Hühnermist
		P205	3-3.5 %	
		K2O	2-2.5 %	
Mykoaktiv	Ökohum	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Mykoaktiv-bio	Papst	N	7 %	Federmehl, Knochenmehl, Trester, Mykorrhiza
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Ökohum Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	3 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Öko-Mix 1	Schweizer	N	9 %	Borstenmehl, Federmehl, Hufmehl, Knochenmehl
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Öko-Mix 4	Schweizer	N	7 %	Knochenmehl, Federmehl, Hufmehl, Vinsasse
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2-2.5 %	
		K2O	2.5-3 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0.5 %	
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	
		P205	4 %	
		K2O	5 %	
Phytopellets komplett	Ökohum	N	5 %	Mais fermentiert, Kaliumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	Mais fermentiert
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P205	3 %	
		K2O	1.3 %	
Rasendünger Biogarten	Biogarten	N	8 %	Federmehl, Pilzbiomasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Rasendünger Öko	Schweizer	N	6 %	Fleischmehl, Knochenmehl, Vinsasse, Federmehl, Kakaoschalen
		P205	4 %	
		K2O	9 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Vivasol	Landor	N	4.6 %	Hühnermist pelletiert
		P205	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
Vivasol	Optisol	N	4.6 %	Hühnermist
		P205	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
VRS pro Verde	VRS	N	5 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Wuxal Bio Universaldünger	Maag	N	2 %	Maisextrakte
		P205	2 %	
		K2O	2 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Demeter: Flüssige Düngung soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden, sowie im geschützten Anbau zugelassen.				
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute
		P205	1.8 %	Chlorid 1.1 %
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute
		P205	2.3 %	Chlorid 1.5 %
		K2O	0.9 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 %
Andis Bio N 9% Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Bio Universal Flüssigdünger	Sintagro	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
Biofence FL	Caminada	N	5 %	hydrolysierte Proteine, Ölkuchen von Brassica carinata, Öl von Brassica carinata
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	hydrolysierte Häute
		P205	2.3 %	Chlorid: 1.5%
		K2O	0.9 %	
Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	fermetierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biopost N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biopost N8+22mo+acides aminés	Primplants	N	8 %	hydrolysierte Häute
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%
Bio-Rosendünger *)	Ökohum	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse
		K2O	2.6 %	Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Geraniendünger	Coop	N	3.3 %	Vinasse
		K2O	4 %	Hilfsstoff-Knospe
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %
Diamin Be Powder	Protan	N	15 %	enzymatisch hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.3 %	Vinasse
		K2O	4 %	d=1.23 kg/l
				Hilfsstoff-Knospe
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute,
		K2O	5 %	Magnesiumsulfat
		Mg	0.6 %	Hilfsstoff-Knospe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Migros Bio Garden Gemüse- und Kräuterdünger	Migros			NK-Vinasse
Migros Bio Graden - Organischer Universaldünger	Migros	N	4.0-5.0 %	Vinasse
		P205	0.2 %	
		K2O	5.5-6.0 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4.4 %	Vinasse,
		P205	0.5 %	
		K2O	4.3 %	
Ökohum Bio-Flüssigdünger	Ökohum	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 11-0-5 *)	Kessler	N	11 %	konzentrierte Melasse
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed 4-2-8 *)	Kessler	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 4-2-8 *)	Ökohum	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 7-2-2 *)	Kessler	N	7 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3 *)	Kessler	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3 *)	Ökohum	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 9-2-2 *)	Kessler	N	9 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Siapton	Bionova	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid <4%
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.3 %
Universaldünger Or Brun	Biogarten	N	3 %	Fischgräte, Hefe, Vinasse, Algenprodukte
		P205	1 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	3 %	
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		P205	0.3 %	
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4-5 %	Vinasse
		K2O	5-5.5 %	
		Ca	1 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofimum 75 plus	Schneider	Ca	28 %	tertiärer Dolomit
		Mg	0.6 %	
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Calci B Mix	Bio3g			Calciumcarbonat
Calcimer T 400 Granulé (0 Calcim G)	Timac	Ca	26 %	Muschelkalk, Kieserit
Calcimer T 400 Poudre (0 Calcim P)	Timac	Ca	28 %	Muschelkalk
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Calcodol 10	Feuerstein	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
Chaux à semer I	Holcim	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Gips
		Mg	8 %	S-Gehalt: 7 %
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Calciumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	Früher: Gartenkalk Nordweissperle
GreenFit plus P	Kessler			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Braunalgen
		Mg	2.5 %	
Humifert	Timac	Ca	21 %	Calciumcarbonat, Dolomit
		Mg	6 %	
		S	5 %	
Isocarb Mg	Terintran	Ca	30 %	Dolomit
		Mg	3.6% %	
Kalk-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	20-25 %	Calciumcarbonat
Kalzeryna	Landi Rottal	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	Kiwe	K2O	1.4 %	Kieswaschschlamm
		Ca	11.4 %	Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Mg	1 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K2O	0.9 %	Kieswaschschlamm
		Ca	7.6 %	Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Mg	0.6 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8.6 %	
Landor Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	15 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	4 %	
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Milligran 95	Schneider	Ca	36 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	0.8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natural green	Kessler	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenprodukte
		Mg	2 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	38 %	Calciumcarbonat
		Mg	0.4 %	
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	Gips, Dolomit, Calciumcarbonat
		Mg	8 %	
		S	6 %	
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
PRP Sol	PRP	Ca	35 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Meersalz, Spurenelemente
		Mg	8 %	
Ricokalk	Ricoter	P205	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Ca	22 %	
		Mg	0.6 %	
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	Calciumcarbonat

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Allium Extrakt protokollpflichtig
		S	4 %	

1-6-3 Schwefeldünger

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

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K2O	4.2 %	
		Ca	1.5 %	
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Baumrindenextrakt, Nutri-Kelp
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K2O	0.3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biofeed Quality	Biocontrol			Seetang flüssig
Biohop Fertihum	Renovita			Seetang flüssig
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	1.2 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	Algenkalk, Algenprodukte
		Mg	2.5 %	
Goemar GA 14	Stähler			Braunalgenextrakt
Granukal	Omya			Algenkalk
Granulit KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor			Algenkalk, Dolomit
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca	28 %	Lithotamnium, Calciumsulfat
		Mg	1 %	
		S	4 %	
Vitalsel P 7/7	Hedel			Algenkalk
Vitalsel Protee 7	Hedel			Algenkalk
Vitalsel Ter-S	Hedel	Ca	15 %	Algenkalk, Tonminerale

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

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

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

1-8-3 Borddünger (B)

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

1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomim Calcium	Ökohum	N	5 %	Calcium protokollpflichtig
		Ca	5 %	
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Fertileader azur	Timac	Ca	15 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig
Fixa Calcium	Kali	Ca	15 %	Calciumchlorid protokollpflichtig reizend
Gabi plus Calciumchlorid	Omya	Ca	10 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Tip	Leu	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomim Eisen	Ökohum	N	5 %	Eisen protokollpflichtig
		Fe	6 %	
Eisensulfat granuliert	Ökohum	Fe	5 %	Eisensulfat protokollpflichtig
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich
Myr Fer	Méoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Eisen
		Fe	5 %	
Optifer flüssig 6%	Ökohum	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg	2 %	Algenextrakt protokollpflichtig
		Fe	5 %	
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Ökohum	Mg	3 %	Magnesiumsulfat, Knoblauchextrakt protokollpflichtig
		S	4 %	
Biomim Magnesium	Ökohum	N	5 %	Magnesium protokollpflichtig
		Mg	4 %	
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	Magnesiumsulfat, Biplantol protokollpflichtig
Bittersalz (Epso Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Epso Top	Kali	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg 16 % S 20 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg 9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg 16 % S 20 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg 16 % S 32 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Magran	Agroline	Mg 15 % S 20 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Myr Magnesium	Méoc	N 3 % Mg 5 %	Ackerbohnenmehl, Magnesiumsulfat

1-8-7 Mangandünger (Mn)

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

1-8-8 Molybdändünger (Mo)

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

1-8-9 Zinkdünger (Zn)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn 35 %	Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich
Zinksulfat	Ökohum		Zinksulfat
Zintrac	Landor	Zn 700 g/l	Zink protokollpflichtig, flüssig

1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Azobac	Speiser		diverse Mikroorganismen
Azotovit	Agrosuter		Azotobacter chroococcum
BactoFil Professional 1	Agro.bio ZH		diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2	Agro.bio ZH		diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2 Perlen	Agro.bio ZH		diverse Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
BioTaurus Garten Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kräuter Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kübelpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Rosen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Zitruspflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Düngerpilze	Suter			Blähton, Endomykorrhiza
Eco-T	Biocontrol			Trichoderma harzianum
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
Light Martix Organics	Light Matrix			Melasse, diverse Mikroorganismen
Microtop	Speiser			
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor pro st 5000 e	Primplants	N K2O	8 % 0.5 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
Nh 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser			Kleie, diverse Mikroorganismen
Nh 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser			Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
Nh EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
Ozor pro	Primplants	N K2O	1.9 % 20.6 %	Algenmehl, Mykorrhiza
Phosphatovit	Agrosuter			Bacillus mucaliginosus
Provide Verde	Hauenstein			Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride
Rhizoplus 42 flüssig	Biogarten			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens flüssig
Trianum-P	Biocontrol			Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend
Trichostar	Schweizer			Trichoderma harzianum

1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bihutherm gehäckselst	Renovita	N P205 K2O	1.6 % 0.3 % 1.6 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
Biohumin	Pareno	N P205 K2O	0.3-0.5 % 1.0-1.2 % 0.2-0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinasse
Bio-Nährhumus	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern
Biopost GTS	Primplants	N P205 K2O	2 % 1 % 1 %	Traubentrester, Kakaoschalen, Karitétrester

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Biplantol Agrar	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngriess, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft
Biplantol Terra	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngries, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau
Chitin forte	Biocontrol	N	2.5 %	Krabbenschalen
		P205	3 %	
		K2O	0.5 %	
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall			Wurmkompost
Gartendünger Greenplant Organic	Wyss	N	1.2-1.4 %	pelletiertes Gärgut aus Hofdünger
		P205	1.8-2.6 %	
		K2O	2.8-3.4 %	
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	N	1.3 %	Grüngutkompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	0.2 %	
		K2O	1.5 %	
Geo Tak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Geolife-Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Petrolsynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern pelletiert
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
Hygienor B+	Bio3g			Calciumcarbonat
Lombritonus	Gerber Ollon	N	1.7 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	Traubenkerntrester pelletiert
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Migros Bio Garden - Gartenkompost	Migros	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Natriumbentonit	Reichmuth			Bentonit
Oliventrester	Ökohum	N	2.3 %	Oliventrester
		P205	0.6 %	
		K2O	3.5 %	
Oscorna Bodenaktivator	Hauenstein			
Penergetic-k Bentonit	Penergetic			Bentonit
Penergetic-k Melasse (flüssig)	Penergetic			Melasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	Ca	2 %	Bentonit
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	0.9-1.1 %	Pferdemistpellets
		P205	0.5-0.6 %	
		K2O	1.9-2.1 %	
Pflanzhumus 0-20 mm	Ökohum	N	1.2 %	pflanzlicher Kompost
		P205	0.4 %	
		K2O	0.8 %	
Plocher bodenaktivator 1 do	Huplo			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Huplo			Melasse
Plocher bodenaktivator 3 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor	Primplants	N	0.3 %	Ton, Trester, Mykorrhiza
		P205	0.3 %	
		Ca	0.5 %	
Pralor pro	Primplants	N	3 %	Tonmehl, Mykorrhiza, Hornmehl, Algenmehl
Terrakom	Axpo Kompogas			pflanzlicher Kompost, Landerde
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Torfersatz Bio-Line, 517	Ricoter	N	0.5 %	Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Hornspäne Hilfsstoff-Knospe
		P205	0.1 %	
		K2O	0.1 %	
Vitaisel Ter'7	Hedel	Ca	18 %	Meeresalgen, Tonminerale
		Mg	1.8 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	1.2 %	Vermikompost
		P205	0.3 %	
		K2O	0.6 %	

1-11-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Biolit	Landor	K2O	2.2 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Ca	1.2 %	
		Mg	2.4 %	
Edasil Micro	Renovita	K2O	2 %	Bentonitmehl
		Ca	3 %	
		Mg	2.5 %	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Kálin	Ca	11-17 %	Lavagesteinsmehl
		Mg	6-16 %	
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.7 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard Hilfsstoff-Knospe
		Mg	1.3 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca	15 %	Gesteinsmehl
		Mg	4 %	
Migros Bio Garden - Steinmehl	Migros	K2O	2.2 %	Gesteinsmehl
		SiO2	49 %	
Napf-Steinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
		Mg	0.3 %	
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	12 %	Gesteinsmehl
		Mg	0.3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.4 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Mg	3 %	
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	0.8 %	Basaltmehl
		Mg	13.7 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P205	1.7 %	Dolomit- und Tonmehl
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
Steinmehl siliziumreich	Landor	K2O	2.5 %	Gesteinsmehl
		Ca	7.4 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	2.8 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	
		Mg	0.6 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K2O	5.1 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.7 %	
		Mg	0.6 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Rem	K2O	5.1 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.7 %	
		Mg	0.6 %	

1-11-3 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden				
Dormal (Luzerne)	Hauenstein			Steinmehl und Tonerde, Inokulum für Leguminosen
Eco-Rhiz Soja	Biocontrol			Bradyrhizobium japonicum Bradyrhizobium für Soja

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Me	Menzi			Ascophyllum nodosum
Andis Gülleschwefel	Reichmuth	S	80 %	Schwefel
Bacto Plus	Menzi			diverse Mikroorganismen
Bioaktiv für Gülle und Festmist	Naveta			Kreidepulver
Biorott Schnellkomposter	Biogarten	N	7 %	Melasse, diverse Mikroorganismen für Kompost
BioTaurus Kompost Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kompost-Start Plus	TAA			Bodenbakterien
Biplantol Kompost	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Kompost
Biplantol Plus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost
Biplantol Plus SG	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemist

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Compazym	Komposta			verschiedene Enzyme für Mist und Kompost
Compolit/Tradilit	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen für Einstreue und Mist
Compostin Natura	Künzle			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N	5 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			Quarzsand
Enzymix	Farmtech	N	3.6 %	Lava, Dolomit, organische Rückstände für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N	5 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
		P205	3 %	
		Ca	10 %	
Geolife-Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca	20 %	Algenkalk, Bentonit für Gülle
		Mg	3.3 %	
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllekalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
		Mg	7 %	
Gülleschwefel	Amelgo	S	98 %	Schwefel
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.3 %	Braunalgenextrakt für Gülle
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Humigene Compost	Cerle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cerle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550	Verora			Erde, Steinmehl und Tonerde, diverse Mikroorganismen für Kompost
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	Schwefel
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Liegeboxenkalk	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca	30 %	Eukalyptusessenz, Algenkalk
		Mg	6 %	
Menzi S+	Menzi			elementarer Schwefel 80%
Microbactor	Landor			diverse Mikroorganismen
Microsan	Agrisan			Weizenkleie, diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist und Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden - Kompoststarter	Migros	N	1.5 %	pflanzlicher Kompost, Fleischmehl, Calciumcarbonat, Trester
Penergetic-g	Penergetic	P205	0.5 %	Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Penergetic-k	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Kompost
Plocher geflügelkompost do	Huplo			Dolomit
Plocher geflügelkompost me	Huplo			Melasse
Plocher gülle & jauche cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher gülle & jauche me	Huplo			Melasse
Plocher kompost & mist cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle me	Huplo			Melasse
Progénia-Einstreupulver	Marthy	P205	16 %	weicherdiges Rohphosphat, Quarzmehl, Eukalyptusextrakte für Gülle und Mist
Seso	Verora			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Sulfogüll plus	BVG Rain	S	90 %	Bentonit, Elementarer Schwefel
Terra Biosa	Biosa EM			Melasse, Kräuter, diverse Mikroorganismen für Kompost und Boden
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Tominmehl	Biogarten	K2O	1.7 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.3 %	
Tradicompost	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Calciumcarbonat, Melasse, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Z'dry	PRP	Ca	23 %	Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl, Dolomit
		Mg	3.5 %	
Z'fix	PRP	Ca	31 %	Calciumcarbonat, Meersalz für Gülle
		Mg	2.1 %	

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Hum-Bio	Ecosfera			Flüssigalgen, Vermikompost fällt nicht unter die DüV
Algicin OS	PlantoSys			Rindenextrakt, Braunalgen
Alliumrepel	Papst			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV
Bentosan	Agrisan			Bentonit, Algenprodukte, Medizinalpflanzen fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biocin-F	Biocin			Planzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Bioresan	Speiser			Pflanzenextrakte
Bioresan R.A.	Speiser			Pflanzenextrakte
Biplantol Buxus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Contra X2	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Rose	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Vital	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Brennesseljauche	Cercle			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus <i>Lactobacillus acidophilus</i>
Equisan	Agrisan			Ackerschachtelhalm fällt nicht unter die DüV
Fitoclin	Ecosfera	SiO ₂	64 %	Gesteinsmehl
Floraforce	Bioflora			Verschiedene Zucker, Pflanzenextrakte, Milchsäure
Foodgreen Dünger	Foodgreen	N P205 K2O	0.5 % der FM 0.2 % der FM 0.4 % der FM	Hefewasser fällt nicht unter die DüV
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-Empico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Greengold	Fahni			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Greenstim	Biocontrol	N	12 %	pflanzliche Aminosäuren
Humixa-B	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Humixa-Normal	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-Polivalente	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humixa-R	Farmtech	N	3.5 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Isotonic B+	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Extrakte
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Kanne	Cercle			fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV
Klinospray	Unipoint			Klinoptinolith, Bentonit
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	Calciumcarbonat
Microsan-P	Agrisan			Gesteinsmehl, Pflanzenmehl
Ortipro 100	Grivet			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Penergetic-p	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl
Penergetic-p (flüssig) Melasse	Penergetic			Melasse
Plocher kaleaf-blatt mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Plocher pflanzen do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen me	Huplo			Melasse
Plocher pflanzen-vital do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen-vital f1 do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen-vital f1 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Plocher pflanzen-vital mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Proposan 40 MG/ML	Agrisan			Propolis, Alkohol, Flavonoide
PRP Blauwasser Pflanzen	PRP	K2O	3.5 %	Kali, Kupfer, Spurenelemente
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt fällt nicht unter die DüV
TMF Stärkungsmittel für Pflanzen	TMCE	K2O	2.9 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Na	1.1 %	
		S	2.8 %	
Trainer	Méoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
Urtisan	Agrisan			Brennessel fällt nicht unter die DüV
Vitalsel Vinea plus	Hedel	Ca	29 %	Algenkalk, Tonmineral
		Mg	3 %	
Waldleben	Bucher			fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV

1-19 Hofdünger

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

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Hofdünger mit den biodynamischen Kompostpräparaten.

1-19-1 Feste Hofdünger

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

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

Biogas Erde	Altishofen			Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung
-------------	------------	--	--	---

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	

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Frischkompost	Komp. Seeland			Grüngutkompost

1-20-3 Gärgüllen

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

1-20-5 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 Avenches	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Bellach	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Landquart	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Posieux	Axpo Kompogas			Kompost
Compost Elite	Ecorecyclage	N	10-14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3.5-8.1 kg/t TS	
		K2O	7-13 kg/t TS	
Compost Junior	Ecorecyclage	N	10-14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	3.5-8.1 kg/t TS	
		K2O	7-13 kg/t TS	
Coop Oecoplan Schrebergartenkompost	Coop	N	10.5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	2.7 kg/t TS	
		K2O	5.2 kg/t TS	
Dünge-Kompost	Weiherhus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff-Knospe
		P205	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t TS	Frischkompost Anlage Lenzburg
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N	13-20 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Pferdemist, Erde
		P205	5.5-6 kg/t TS	
		K2O	8-9 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Humaform (10mm)	Coulette	N P205 K2O	13 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS kompostiertes Grüngut
Humuskompost	Verora	N P205 K2O	10 kg/t TS 5-7 kg/t TS 8-12 kg/t TS Grüngutkompost, Mist, Erde
Jardin Royal Biogarden Schrebergartenkompost	Jumbo	N P205 K2O	11 kg/t TS 4.3 kg/t TS 8.5 kg/t TS Kompost Hilfsstoff-Knospe
Knospen Kompost	Stadtgärt. BS		Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe
Kompost	APD	N P205 K2O	13 kg/t TS 7 kg/t TS 11 kg/t TS pflanzlicher Kompost
Kompost	Kewu	N P205 K2O	14-16 kg/t TS 5-6 kg/t TS 13 kg/t TS Grüngut
Kompost	Qualikomp	N P205 K2O	10 kg/t TS 5 kg/t TS 10 kg/t TS Grüngutkompost
Komposterde	Komposta		pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn Hilfsstoff-Knospe
Kompostiertes Gärgut SHE	Sunnehof		Schweinegülle, Rindergülle, Gemüserüstabfälle, Grüngut Kompostiertes Gärgut, Anlage Marthalen
Lawiko, Anlage Leibstadt	Leureko		Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Rheinfeldern	Leureko		Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Riehen	Leureko		Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Spreitenbach	Leureko		Landwirtschaftskompost
Terraform (25 mm)	Coulette	N P205 K2O	13 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS pflanzlicher Kompost

1-20-6 Gärgut fest

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

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

1-20-7 Gärgut flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen KEINE anderen Produkte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 20 km.				
Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	Satom			Flüssigfraktion von Gärgut
Dünngülle	Gansner			vergorener Rinder- und Hennenmist, Obst- und Gemüseabfälle
Emmental Pflanzen- nahrung flüssig	Wigako	N	0.35 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreberlose, Anlage Süderen
		P205	0.12 % der FM	
		K2O	0.17 % der FM	
Fermentergülle	Weiherhus	N	7.5 %	separierte Fermentergülle
		P205	3.6 %	
		K2O	3.5 %	
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			Flüssigfraktion von Gärgut
Flüssiges Gärgut	Landor	N	3.2 g/kg	Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil
		P205	0.8 g/kg	
		K2O	2.5 g/kg	
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			Gülle, pflanzliche Abfälle
Gärgut flüssig	Bebag			Flüssiges Gärgut
Gärgut flüssig	Biogas Zürich	N	32 kg/t TS	Flüssigfraktion von Gärgut
		P205	15 kg/t TS	
		K2O	30 kg/t TS	
Gärgut flüssig	Neo Biogas			Gärgut
Gärgut flüssig	Recycling Energie			Flüssigfraktion von Gärgut
Gärgut flüssig SHE	Sunnehof			Flüssigfraktion von Gärgut, Anlage Marthalen
Jus de presse elite, Anlage Lavigny	Ecorecyclage			Flüssigfraktion von Gärgut
Naturdünger flüssig	Wiedag	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Oetwil am See
		P205	0.2 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	
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	0.8 %	
		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 und Töpfe

1-25-1 Abdeckmulche

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

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung).				
Im Landschaftsgartenbau sind auch andere Substrate als die aufgeführten erlaubt.				
Demeter verlangt eine Aufbereitung der Kultursubstrate mit den biodynamischen Kompostpräparaten.				
Gehalte sind in µmol/l angegeben.				

1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Grond 30	Brill	NO3-N	500-1000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-300	
		K	2500-3000	
Floradur Block Bio	Floragard	NO3-N	2000-5000	Torf (70%), Kompost, Flora Bio Mix Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500-1300	
		P	400-1000	
		K	2000-4000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gepac Bio-Pressstopf	Patzer			Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja
Go Bio1	Gvz-rossat	NO3-N	600	Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Go Bio1-01	Gvz-rossat			Torf (66%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 800 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
Klasmann KKS Bio-Potgrond	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 100-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Ökohum-Bio-Pressstopferde	Ökohum	NO3-N	2000-3000	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	500-1000	
		P	200-500	
		K	5000-7000	
ProTer + Profi Bio-Pressstopferde	ProTer			Torf (70%), pflanzlicher Kompost
Terreau B2	ProTer			Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Federmehl, Vinasse Herstellungsdatum: nein
Tref Go Bio 100	Gvz-rossat	NO3-N	850	Torf (70 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 700-1100 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2350	
		P	900	
		K	1500	
1-30-2 Anzuchterden				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Anzuchterde	Faltermeier			Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Anzuchterde Bio BKS 3, 153	Ricoter	NO3-N	1600-3200	Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein, mit Zusatzdüngung auch für Jungpflanzenanzucht
		NH4-N	400-800	
		P	500-1000	
		K	3000-6000	
Bio Start 30	Brill	NO3-N	1000-2000	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Cocosol Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-200	
		K	1000-2000	
Bio Topferde 50	Patzer			Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl für Topf, Herstellungsdatum: nein
Capito Aussaaterde	Landi Schweiz	NO3-N	4500	pflanzlicher Kompost, Torf (40%), Sand Salz 1500 µS/cm; pH 7.1; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	28	
		P	387	
		K	11000	
Go Bio4	Gvz-rossat	NO3-N	600	Torf (65%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat Salz 800 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	0	
		P	600	
		K	2000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Go Bio4-01	Gvz-rossat	NO3-N	800	Torf (65%), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 5.8 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	0	
		P	800	
		K	2700	
Gramoflor-Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor	NO3-N	280-420	Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 600 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	320-480	
		P	190-290	
		K	950-1500	
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Ökohum-Anzuchterde	Ökohum	P	250	Torf (64 %), pflanzlicher Kompost, Bims Salz 600 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		K	2000	
ProTer + Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer	NO3-N	900	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	700	
		P	600	
		K	3700	
Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	Gvz-rossat	NO3-N	830	Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Kokos Salz 1000-1200 µS/cm Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2400	
		P	820	
		K	1450	

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900-2500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Aussaaterde Ökohum Bio	Ökohum			Blähton, Perlite, pflanzlicher Kompost, Kokos, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
Balkonerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1900-1500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter	NO3-N	1900-5500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Bio Topf öko	Patzer	NO3-N	75	Rindenumus, Holzschnitt, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	25	
		P	250	
		K	600	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum	NO3-N 2000-3000 NH4-N 500-1000 P 300-600 K 5000-7000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Kokospeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
Bio-Universalerde	Ökohum	NO3-N 2000-3000 NH4-N 500-1000 P 300-600 K 5000-7500	pflanzlicher Kompost, Koko Ter, Bims Salz 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, Herstellungsdatum: ja
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 1500-3000 NH4-N 500-2000 P 200-400 K 4000-6000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt, Hornmehl Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NO3-N 810 NH4-N 650 P 240 K 7200	Rindenkompst, Kokospeat, Holzfasern
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräuternerde	Compo Jardin	NO3-N 660 NH4-N 2500 P 120 K 6000	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin	NO3-N 4500 NH4-N 200 P 170 K 7500	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 1570 µS/cm, pH 7.2 Herstellungsdatum: nein
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N 900-2500 NH4-N 100-500 P 400-800 K 4000-8000	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Torfersatz, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	Coop	NO3-N 1900-1500 NH4-N 100-500 P 400-800 K 4000-8500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüse- erde	Coop	NO3-N 1500 NH4-N 700 P 250 K 7500	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop		Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, organischer Dünger zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz Hilfsstoff-Knospe
Coop Oecoplan Universalerde	Coop	NO3-N 1500-3000 NH4-N 500-2000 P 200-400 K 4000-6000	Torfersatz (Torea organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Hornmehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita	NO3-N 3000-6000 NH4-N 600-1200 P 400-1000 K 4000-8000	Ton, Holzschnitt, Rindenkompst, Kokospeat Salz 800-1500 µS/cm; pH 6.2-6.8; Herstellungsdatum: ja in Prüfung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf, Toresa organic Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, für Universalerde Herstellungsdatum: nein
		P	1300	
		K	16000	
GF Zero	Gramoflor	NO3-N	1100	Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Cocosfaser Salz 1500 µS/cm, pH 7.3 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1700	
		P	250	
		K	10000	
Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde	Jumbo			Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1700 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: ja Hilfsstoff-Knospe
Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutererde	Jumbo	NO3-N	20	Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1300 µS/cm; pH 6.9 Herstellungsdatum: ja. Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	4000	
		P	250	
		K	7000	
Kübelpflanzenerde	Ricoter	NO3-N	6000-11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Blähton Salz 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-3700	
		P	750-900	
		K	4500-7400	
Migros Bio Garden Aussa- und Kräutererde	Migros	NO3-N	2900	Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	40	
		P	100	
		K	12000	
Migros Bio Garden Gemüseerde	Migros	NO3-N	4200	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	
Migros Bio Garden Universalerde	Migros	NO3-N	900	Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 845 µS/cm; pH 7.6; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	40	
		P	350	
		K	4500	
Migros Bio Garden Zitruserde	Migros	NO3-N	1000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Landerde, Tongranulat Salz 170 µS/cm; pH 7.8;
		NH4-N	1000	
		P	200	
		K	10000	
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	7800	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser Salz 1400 µS/cm, pH 7.3 Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Ökohum Naschgarten	Ökohum	N	100	Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Bims, Schafwolle Salz 1600 µS/cm, pH 7 Herstellungsdatum: ja
		P	120	
		K	800	
Pflanz- und Blumenerde	Ökohum			Blähtonsand, Kokosfaser, Holzfaser, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
Plantagan	IUP	NO3-N	65	Tongranulat, Kokospeat Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, zur Drainage in Töpfen
		NH4-N	50	
		P	45	
		K	3100	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Proter + torffreie Bio Blumenerde	ProTer	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
Proter + torffreie bio Universalerde	ProTer	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
ProTer+ Baumschul-substrat torffrei	ProTer			Rindenkompost, Holzfasern, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
Proter+ Profisubstrat torffrei	ProTer			Rindenkompost, Cocopeat, Holzschnitt, Sand Herstellungsdatum: ja
Rosenerde	Ökohum	N	60 mg/l	Kokospeat, Kompost, Holzschnitt, Ziegelsplit Salz 1.6 g/l; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		P	100 mg/l	
		K	600 mg/l	
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000-6000	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser Salz 500-1100 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500-1000	
		P	500-1000	
		K	4000-8000	
Substrat 128 Bio	Ricoter	NO3-N	200-3000	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Salz 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-3000	
		P	500-1200	
		K	5000-7500	
Topferde ohne Torf	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Cocoter, Holzfasern, Blähton Herstellungsdatum: ja
Trogerde	Ricoter	NO3-N	3500-10500	Landerde, Blähton, Rindenkompost, Holzfaser Salz 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-4000	
		P	600-1300	
		K	5000-8000	
Universalerde	Weierhus	NO3-N	200	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf Salz 2500 µS/cm, pH 7.9, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50	
		P	90	
		K	300	
Zitruspflanzenerde	Ricoter	NO3-N	100-1000	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Bims Salz 1000-1500 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein Hilfsstoff-Knospe
		NH4-N	200-1500	
		P	200-400	
		K	4000-8000	
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Pot 70	Brill	NO3-N	1000-2000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocosol, Holzfasern Salz 800-1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-300	
		K	2000-3000	
Bio-Erde mit Torf	Ökohum	NO3-N	3000-5000	Torf (20 %), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000-3000	
		P	400-600	
		K	2000-3500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	4600	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern, Ton Salz 1200-1500 µS/cm, pH 6.7-7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1200	
		P	100	
		K	6900	
Garten- / Rabattenerde	Ökohum			Torf (24%), pflanzlicher Kompost, verschiedene Sande Herstellungsdatum: ja
GF 30	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (30%), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Salz 1000 µS/cm, pH 6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1600	
		P	450	
		K	5000	
Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Ton Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800-1400	
		P	500-800	
		K	3000-4000	
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N	3200	Ton, Blähton, Torf (25%), pflanzlicher Kompost, anmoorige Erde, Kokosfasern Salz 1680 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1000	
		P	150	
		K	5000	
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N	3000-6000	Torf (30%), Rindenkompost, Kokospeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-7000	
ProTer + Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	ProTer	NO3-N	950	Torf, pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	150	
		P	800	
		K	2800	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer			Torf (30%), Rindenkompost, Holzfasern, Kokospeat, Blähton
Topferde Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N	1000-3000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-1000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Unikom	Axpo Kompogas	NO3-N	4000-7000	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	10-100	
		P	50-150	
		K	5000-20000	
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Kräutererde	Faltermeier			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlite, Kokosmehl Salz 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Bio Herb Mix 50	Brill	NO3-N	1500-2500	(50%) Torf, pflanzlicher Kompost, Cocosol, Cocosfaser Salz 1000 µS/cm; pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2500-3500	
		P	200-300	
		K	2000-3000	
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	Ökohum			Torf (48 %), pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio CRH 50	Patzer	NO3-N	150	Torf (50%), Rindenhumus, Holzschnitt, Ton
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
BL Bio Pikiererde 50	Patzer	NO3-N	80	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Ton, Bims, Holzschnitt
		NH4-N	80	
		P	200	
		K	500	
Capito Erde Gemüse	Landi Schweiz			Torf, Rindenkompst, Holzfasern
Florabella Bio-Blumenerde	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (40%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Floradur Pot Bio	Floragard	NO3-N	2000-4000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite, Flora Bio Mix Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floradur Pot Container Bio	Floragard	NO3-N	2000-4000	Flora Bio Mix, Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floradur Pot Herbs	Floragard	NO3-N	2000-4000	Flora Bio Mix, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NO3-N	2500-4500	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	1500-2500	
		P	500-1200	
		K	4000-5500	
Floragard Bioerde	Floragard	NO3-N	3000-5000	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	3500-5500	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
GF 50	Gramoflor	NO3-N	300	Torf (45%), Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Cocopeat Salz 1700 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	3000	
		P	600	
		K	8000	
Gramoflor-Bio-Universal-erde CH	Gramoflor	NO3-N	1700-2600	Torf (50%), Kokosmehl, Kompost Salz 900 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	200-300	
		P	190-290	
		K	1200-1900	
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Bigler	NO3-N	2000-5000	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800-1400	
		P	500-800	
		K	3000-5000	
Leureko KT50	Leureko	NO3-N	1500-4000	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 bedingt geeignet für Presstöpfe, Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	0-100	
		P	80-200	
		K	5000-10000	
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N	3000-6000	Torf (50%), Rindenkompst, Kokospeat, Holzschnitt, Ton Salz 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-7000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökohum Bio-Topferde	Ökohum	P	300	Torf (36 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Bims Salz 1000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		K	3000	
ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	ProTer	NO3-N	950	Torf (45%), Rindenkompost, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9; Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	300	
		P	700	
		K	4300	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer			Torf (35%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Blähton Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer			Torf (45%), Rindenkompost, fibres de bois, Blähton Herstellungsdatum: ja
Topferde Bio BKS 2, 152	Ricoter	NO3-N	1000-3000	Torf (45 %), Haushaltskompost, Kokospeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-1000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Tref Go Bio 500	Gvz-rossat	NO3-N	970	Torf (45 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 800-1200 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2900	
		P	950	
		K	1700	
1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Baumpflanzsubstrat 1	Ökohum			Kiessand, Ziegelbruchsand, Blähton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Bio Baumpflanzsubstrat 2	Ökohum			Schotter, Sand, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Blähton, Bims, Ziegelsplit Herstellungsdatum: ja
Grami Top ohne Torf	Hauenstein			pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand
Herbakom	Axpo	NO3-N	3000	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt
	Kompogas	NH4-N	100	
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	Migros	NO3-N	80	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7000	
Migros Bio Graden Rasenerde	Migros	NO3-N	5000	Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	5300	
		P	600	
		K	13000	
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	
Rasenerde	Leureko			Sand, pflanzlicher Kompost, Landerde
Rasenerde	Weierhus			pflanzlicher Kompost, Landerde, Sand

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N 1000-3000 NH4-N 100-500 P 300-600 K 3000-6000	Kompost, Holzfasern, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N 1000-3000 NH4-N 100-500 P 300-600 K 3000-6000	Sand, Holzfaser, Kokospeat, Kompost
Spielplatzbelag	Ökohum		Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel
Steppenkornd ohne Torf	Ökohum		Ziegelsplitt, pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat ohne Torf	Ökohum		Blähton, pflanzlicher Kompost, Sand Herstellungsdatum: ja
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NO3-N 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
Dach- und Trogerde	Ökohum		Pflanzenhumus, Blähton Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerede einschichtig	Ökohum		Blähton feinkorn, pflanzlicher Kompost, Ziegelsplit Herstellungsdatum: ja
Dachgartensubstrat mineral	Ökohum		verschiedene mineralische Komponenten Dachbegrünung
Grüne Räume leicht	Ökohum		Blähtonsand, Bims, Torf Innen- und Aussenbegrünung
Grüne Räume mediterran	Ökohum		Torf, pflanzlicher Kompost, verschiedene mineralische Komponenten Innenbegrünung wechselwarme Räume
Grüne Räume Tropen	Ökohum		Torf, Blähtonsand, Lava, Bims, Ton granuliert Innenbegrünung dauerwarm
IBS Tropenhaus ZH	Ökohum		für Tropenhaus
Innenbegrünungssubstrat Palmenhaus ZH	Ökohum		Pflanzhumus, verschiedene mineralische Komponenten für Palmenhaus
Innenbegrünungssubstrat Tropenhaus ZH	Ökohum		verschiedene mineralische Komponenten, Torf (18%) für Tropenhaus
Kakteenerde Haka	Ökohum		Torf (20%), verschiedene mineralische Komponenten nur für Kakteen und Bromelien

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	500-1500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser (Bio-Line), Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Kakteenerde SKG organisch	Ökohum			Torf (15%), verschiedene mineralische Komponenten nur für Kakteen und Bromelien
Kakteenerde SKG mineralisch	Ökohum			verschiedene mineralische Komponenten nur für Kakteen und Bromelien
Orchideenerde ohne Torf	Ricoter	NO3-N	300-900	Kokosfaser, Pinienrinde Orchideenqualität Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	50-200	
		P	300-900	
		K	2000-4000	

1-31 Substratzuschlagstoffe

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

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bims	Ricoter			Bims
Blähton gebrochen	Ricoter			Blähton
Landerde	Ricoter			Landerde
Lava	Ricoter			Lava
Mineralsubstrat Bernhard	Ökohum			Blähton, Ziegelsplitt, Bims Herstellungsdatum: ja
Vermiculite	Isola			aufgeblähter Schiefer

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Babs	Sorba			Schwammgewebe aus Maisstängeln
Coco-Mix	Ökohum	NO3-N	0-100	Torf (25 %), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate
		NH4-N	0-100	
		P	0-100	
		K	1500-2500	
CoCo-Ter	Ökohum			Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja
Reisspelzen	Ökohum			Reisspelzen
Rindenkompost Bio	Ricoter			Rindenkompost
Tefa	Sorba			Maisstängel Faser
Torbo	Ökohum			Holzfasern
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter			pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Hilfsstoff-Knospe

2 Pflanzenschutzmittel

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

- Alle Fallen zur Flugüberwachung von Insekten (Pheromon- und Leimfallen).
- Kulturschutznetze, 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.
- 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: Für Kupfer und Spinosad gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten); Ethylen darf nicht eingesetzt werden. Bei unlösbaren Pflanzenschutzproblemen sind Ausnahmen von den Demeter-spezifischen Regelungen möglich. Produzenten wenden sich dazu an den Präsidenten der Kommission für Richtlinienfragen (Kontaktadresse: Richtlinien, Anhang 7).

Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte

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

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

Einschränkung für alle eisenphosphathaltigen Produkte

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

Spinosad

Der Einsatz ist nur erlaubt, falls keine Blüten in der Kultur sind.

Bei **Küchenkräutern** ist der Einsatz von Produkten auf der Basis von Spinosad unter folgenden Bedingungen zugelassen:

- Bei **lokalem** Schädlingsbefall ist eine Ausnahmegewilligung notwendig (Kontakt: FK Kräuter Bio Suisse, C. Baroffio).
- Bei **überregionalem** Schädlingsbefall ist keine Ausnahmegewilligung notwendig.

Vollständige Dokumentation, sowie Information über die aktuelle Befallslage:

siehe www.betriebsmittelliste.ch > Spinosad

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

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und Bakterizide

2-1-1 Pflanzenextrakte

2-1-1-1 Fenchelöl

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

2-1-1-2 Lecithin

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

2-1-1-3 Kaliseife (Schmierseife)

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

2-1-1-4 Laminarin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Vacciplant	Stähler	Kernobst: Feuerbrand (Tw) Erdbeere: Echter Mehltau, Graufäule (Tw)

2-1-2 Kupferprodukte

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

2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Champion flow	Méoc	Anwendungen wie Cupravit blau, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohlarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfer 24 %.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cupravit blau	Bayer	<p>Kernobst: Schorf</p> <p>Steinobst: Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pfirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss</p> <p>Beeren: Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Ribes-Arten)</p> <p>Reben: Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p>Aubergine, Tomate: Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p>Bohne: Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p>Gurke: Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p>Karotte: Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p>Kohlarten: Adernschwärze (Tw)</p> <p>Rande: Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p>Schwarzwurzel: Weisser Rost</p> <p>Sellerie: Blattfleckenkrankheit des Selleries</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 35 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung.</p>
Cuprum Flow	Schneiter	Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %.
Funguran Flow	Omya	<p>Olive: Bakteriosen, Pfauenaugenkrankheit</p> <p>Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p>Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen)</p> <p>weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau</p> <p>gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l)</p>
Kocide 2000	Stähler	Anwendungen wie Cupravit blau, bei Brombeere und Himbeere jedoch nur Tw. Kupfergehalt 35 %.
Kocide Opti	Bayer	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 30 %
Microperl	Biocontrol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 %
Microperl	Biogarten	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 %.
2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeauxbrühe S	Schneiter	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise Disperss	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise Phyteurop	Médol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %.
Bouillie Bordelaise Siapa	Médol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %.
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	Médol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %.
2-1-2-3 Kupferoctanoat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auf Grund einer Änderung der Bioverordnung ist Kupferoctanoat nicht mehr zugelassen. Bereits eingekaufte Vorräte des Produktes Cueva dürfen noch bis Ende 2015 aufgebraucht werden.		

2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprodol	Médol	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Cuprofix	Syngenta	Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau Kupfergehalt 50 %
Cuprofix fluid	Syngenta	Anwendungen wie Flowbrix. Kupfergehalt 25 %.
Cupromaag	Maag	Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 50 %
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Flowbrix	Leu	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 %.
Kupfer 50 S	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Oxychlorure de cuivre	Méoc	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Oxykupfer 50	Stähler	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Vitigran 50	Omya	Blatt-, Blumen-, Kopf- und Rosenkohl: Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit Zierpflanzen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen) weitere Anwendungen: siehe Cupravit blau gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Kupfergehalt 50 %

2-1-2-5 Kupfersulfat

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

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Kaliumbicarbonat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	Aprikose: Blüten- und Zweigdürre (Tw) Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) Erdbeere, Schwarze Johannisbeere im Freiland: Echter Mehltau Reben: Echter Mehltau (Tw) Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüssli Salat, Küchen- und Medizinalkräuter: Echter Mehltau Hopfen: Echter Mehltau Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb	Landi Schweiz	siehe Armicarb von Biocontrol
Compo Bio Pilz-Stop für Obst und Gemüse	Compo Jardin	siehe Armicarb von Biocontrol
Vitisan	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw) Wartefrist: 8 Tage

2-1-3-2 Schwefel

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Soufre mouillable	Méoc	siehe Microthiol Spécial Disperss
Soufrugec	Médol	siehe Microthiol Spécial Disperss
Sufralo	Stähler	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen, Küchenkräuter (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost)
Thiovit Jet	Syngenta	siehe Sufralo

2-1-3-3 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-San	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Schwefel 41 %, Tonerde 50 % Wartefrist: Obst 3 Wochen
Myco-San	Biogarten	siehe Myco-San von Biocontrol
Myco-Sin	Biocontrol	Kernobst: Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Tw), Feuerbrand (Tw), Lagerfäule (Tw) Steinobst: Schrotschuss Reben: Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) Hopfen: Falscher Mehltau Tonerde 65 % Wartefrist: Obst 3 Wochen
Myco-Sin	Biogarten	siehe Myco-Sin von Biocontrol

2-1-4 Mikroorganismen

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

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

2-2-1 Pflanzenextrakte

2-2-1-1 Azadirachtin

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Spray	Maag	Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Zierpflanzen: Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
Siva 50	Omya	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze
2-2-1-3 Pyrethrin		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Deltrum	Renovita	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge. umweltgefährlich
Deril	Maag	Obst: Blattläuse, Frostspanner Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) Buchs: Buchsbaum-Zünsler Zierpflanzen gedeckt: blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	Migros	Kohlarten: Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse Zierpflanzen: Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben
Naturinsektizid Gesal Naturale	Omya	siehe Deril von Maag
Parexan N	Omya	Aprikose, Kirsche, Zwetschge / Pflaume: Blattläuse, Frostspanner Kernobst: Blattläuse, Blattwespen-Larven, Frostspanner Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder: Blattläuse Ribes- und Rubus-Arten im Freiland: Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) Gemüse: Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis (Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Spinnmilben, Kartoffelkäfer) Küchenkräuter: blattfressende Raupen Schnittblumen, Sommerflor, Topf- und Containerpflanzen, Ziergehölze ausserhalb Forst: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen umweltgefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Gewürze 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Pyrethrum FS	Biocontrol	Obst: Blattläuse, Frostspanner Reben: Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) Gemüse: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen Küchenkräuter: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen: blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Kräuter 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Pyrethrum FS	Biogarten	siehe Pyrethrum FS von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril von Maag

2-2-1-4 Quassiaextrakt

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

2-2-1-5 Rapsöl

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

2-2-1-6 Rotenon

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

2-2-2 Mineralische Produkte

2-2-2-1 Eisenphosphat

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	Coop	siehe Adalan-Schneckenkorn
Derrex	Biocontrol	siehe Adalan-Schneckenkorn
Ferramol Schneckenkorn	Biogarten	siehe Adalan-Schneckenkorn
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	siehe Adalan-Schneckenkorn
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	siehe Adalan-Schneckenkorn
SluXX HP	Biocontrol	siehe Adalan-Schneckenkorn

2-2-2-2 Mineralöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Produkte auf der Basis von Mineralöl dürfen nicht mehr eingesetzt werden. Ersatzprodukte: siehe Paraffinöl.		

2-2-2-3 Paraffinöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delmonal	Renovita	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	siehe Weissöl von Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	Hartblättrige immergrüne Zierpflanzen im Innenbereich: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Huile M	Médol	Obst: Austern-, Napfschildläuse, Frostspanner, Birnenpockenmilbe, Rote Spinne Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)
Oléoc	Méoc	siehe Weissöl von Omya
Promanal Neu	Biocontrol	Obst: Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner Zierpflanzen gedeckt: Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips umweltgefährlich
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Spray Oil 7-E	Leu	wie Weissöl von Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse)
Sunspray 7-E	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Weissöl	Omya	Nüsse: wie Obst, ohne Rote Spinne Obst: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne Schwarzer Holunder: Frostspanner, Spinnmilben Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes- und Rubus-Arten: Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ausser Rubus-Arten) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) Pflanzkartoffeln: gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)
Weissöl S	Biocontrol	siehe Spray Oil 7-E
Weissöl S	Schneiter	siehe Spray Oil 7-E
Zofal D	Stähler	siehe Weissöl von Omya

2-2-2-4 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	*div	Obst: Rostmilben (Nw) Birne/Nashi: Gallmilben (ausser Schwefel 80 WG) Brombeere: Gallmilben Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre

2-2-2-5 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Surround	Biocontrol	Birne: Birnblattsauger
Surround	Stähler	Birne: Birnblattsauger

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Demeter: Einschränkungen siehe Einleitung.		
Audienz	Omya	Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen Beeren: Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere) Reben: Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen) Aubergine: Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte Gurke, Paprika, Tomate: Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus) Kohlarten: Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege (Freiland), Kohlflye (Giessverfahren bei Jungpflanzen) Küchenkräuter: Eulenraupen (beschränkt zugelassen; siehe Einleitung) Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch: Minierfliegen, Thripse Spinat im Freiland: Erdräupen, Eulenraupen Zierpflanzen: Falter- und Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse umweltgefährlich Wartefrist: Reben 6 Wochen, Obst 3 Wochen, Himbeere und Gemüse im Freiland, Küchenkräuter 1 Woche, Erdbeere und Gemüse gedeckt 3 Tage

Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	Coop	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisenfalle	Migros	Terrassen, Innenräume: Ameisen
Spintor	Biocontrol	siehe Audienz

2-2-4 Mikroorganismen

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Trauermücken-Stop	Migros	Zierpflanzen: Trauermücken
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Coop	Zierpflanzen: Trauermücken reizend

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Skeetal	Omya	Zierpflanzen gedeckt: Trauermücken reizend
Solbac	Biocontrol	Gemüsejungpflanzen, Gewürze: Trauermücken Zierpflanzen: Trauermücken
Solbac-Tabs	Biogarten	Zierpflanzen: Trauermücken reizend

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Migros	siehe Delfin von Biocontrol
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 (ausserhalb Forst): 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: Kohleule (Gewächshaus), Kohlschabe, Weisslinge Tomate, Gurke, Aubergine: Eulenraupen Tabak: Eulenraupen (blattfressend) Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Prozessions-, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten Wartefrist: Reben 3 Wochen; Gemüse Freiland 1 Woche, gedeckt 3 Tage; Tabak 3 Tage

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

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
XenTari	Leu	Obst: Frostspanner, Gespinstmotten Erdbeere: Eulenraupen Reben: Traubenwickler Aubergine, Bohnen, Gurke, Paprika, Salate: Eulenraupen Melonen: Eulenraupen, Maiszünsler Tomaten: Eulenraupen, Tomatenminiermotte Artischocke Freiland: Eulenraupen, Distelfalter Kohlarten Freiland: Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Lauch Freiland: Lauchmotte Wartefrist: Reben 3 Wochen, Freilandkulturen 1 Woche, Gewächshauskulturen 3 Tage

2-2-4-5 Granuloseviren

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

2-2-4-6 Beauveria-Arten

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

2-2-4-7 Metarhizium-Arten

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

2-2-4-8 Andere Mikroorganismen

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

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

2-3-1 Fallen und Zubehör

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

2-3-2 Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bocep Viti (Eupoecilia)	Leu	Reben: Einbindiger Traubenwickler

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Isomate-C Plus	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler reizend
Isomate-C/OFM	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw) reizend
Isomate-CLR	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler, Schalenwickler (Nw) reizend
Isomate-CLR/OFM	Biocontrol	Kernobst, Aprikose: Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Schalenwickler (Nw) reizend
Isomate-CTT	Biocontrol	Kernobst: Apfelwickler reizend
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	Apfel: Kleiner Fruchtwickler Pflaume, Zwetschge: Pflaumenwickler reizend
Isomate-P	Biocontrol	Apfel: Apfelbaumglasflügler reizend
Isonet-E	Biocontrol	Reben: Einbindiger Traubenwickler reizend
Isonet-L	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler reizend
Isonet-L Plus	Biocontrol	Reben: Bekreuzter Traubenwickler, Einbind. Traubenwickler (Tw) reizend
Isonet-LE	Biocontrol	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler reizend
Isonet-R	Biocontrol	Kern-, Steinobst: Schalenwickler
RAK 1 + 2	Leu	Reben: Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
RAK 2	Leu	Reben: Bekreuzter Traubenwickler
RAK 3	Leu	Kernobst: Apfelwickler umweltgefährlich

2-4 Anstriche und Repellents

2-4-1 Wundverschlussmittel

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

2-4-2 Stammanstriche		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Für Demeter-Betriebe wird auf das Rezept von Riese und Pfeiffer zur Herstellung eines betriebseigenen Stammanstriches hingewiesen. Siehe www.demeter.ch.		
Stammanstrich	Biogarten	Obst: Reduktion von Frostschäden Ziergehölze: dito
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trico	Omya	Obst: gegen Wildverbiss Reben: dito
2-4-4 Übrige Repellents		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	Hausgarten: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	Hausgarten: Ameisen
2-5 Weitere Produkte		
2-5-1 Mittel zur Keimhemmung		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Auf Demeter-Betrieben darf Ethylen nicht eingesetzt werden; der Einsatz in externen Grosslagern wird jedoch toleriert.		
Restrain Generator	Netagco	Zwiebeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung Kartoffeln: Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet) leichtentzündlich, reizend
Talenton	Omya	Kartoffeln: Keimhemmung Kümmelöl 95 % reizend
2-5-2 Saatgutbehandlungsmittel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cedomon	Stähler	Dinkel (Korn): Stinkbrand Gerste: Samenbürtige Netzfleckenkrankheit, Streifenkrankheit Pseudomonas chlororaphis
Cerall	Stähler	Dinkel (Korn): Stinkbrand Roggen, Triticale: Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Weizen: Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis gesundheitsschädlich
Proradix	Omya	Kartoffeln: Netz- und Silberschorf (Tw), Rhizoctonia (Tw) Pseudomonas sp.
Tillecur	Biocontrol	Weizen: Stinkbrand Gelbsenfmehl: 84.8 %
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AnisoControl	Biocontrol	Lager- und Verarbeitungsräume: Brotkäfer, Getreidekapuziner

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bracotop	Fenaco Nützlinge	vorbehältlich Bewilligung BLW
Eva Tricho Vorratsschutz	Fenaco Nützlinge	Lagerräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte
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
TrichoControl	Biogarten	siehe TrichoControl von Biocontrol
TrichoControl	Biocontrol	Lager-, Verarbeitungsräume: Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens

2-5-4 Zusatzstoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Heliosol	Omya	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Beeren: dito Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Terpenkohlenwasserstoffe und Alkohole aus Nadelhölzern 70 % reizend Wartefrist: keine
Nu-Film-17	Biocontrol	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens, Wirkungssicherung Reben: dito Pinolene 96 % reizend, umweltgefährlich Wartefrist: 3 Wochen
Profital	Biocontrol	Obst: Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Reben: dito Gemüse: dito Ackerkulturen: dito Zierpflanzen: dito Milchpulver, Xanthan Wartefrist: keine

2-6 Nützlinge

2-6-1 Nematoden

2-6-1-1 Heterorhabditis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	Migros	siehe Galanem von Biocontrol
Biohop Nemagal	Renovita	siehe Galanem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Coop	siehe Galanem von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Galanem	Biocontrol	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Erdbeere: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Larvanem	Welte	Obstbau (Baumschulen): Gefurchter Dickmaulrüssler Erdbeere: dito Jungreben: dito Zierpflanzen gedeckt, Topf- und Containerpflanzen: dito Heterorhabditis megidis
Meginem Pro	Biocontrol	siehe Galanem von Biocontrol
Meginem Pro	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Nemagreen	Fenaco Nützlinge	Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	Fenaco Nützlinge	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Beeren: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler

2-6-1-2 Steinernema-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	Migros	siehe Carponem von Biocontrol
Carponem	Biocontrol	Obst: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Jungreben: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Gemüse: Maulwurfsgrielen, Erdraupen Zierpflanzen: Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielen, Erdraupen (nur im Gewächshaus) Steinernema carpocapsae
Carponem	Biogarten	siehe Carponem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Coop	Obst: Apfelwickler (Tw) Gemüsebau (Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen): Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge): dito Steinernema feltiae
Entonem	Welte	Gewürz- und Medizinalkräuter: Trauermücken Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge, ged. Kulturen): dito Steinernema feltiae
Nemaplus	Fenaco Nützlinge	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Nemapom	Fenaco Nützlinge	Apfel: Apfelwickler
Nemastar	Fenaco Nützlinge	Gemüse: Maulwurfsgrielle, Erdraupen Wiesen und Weiden: Erdschnaken Zierpflanzen: Maulwurfsgrielle, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Erdschnaken Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	Beeren: Dickmaulrüssler Steinernema feltiae
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- Schnecken-nematoden	Biocontrol	Erdbeere: Ackerschnecken Gemüse: dito Zierpflanzen: dito
Bioslug- Schnecken-nematoden	Biogarten	siehe Bioslug-Schnecken-nematoden von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	Coop	siehe Bioslug-Schnecken-nematoden von Biocontrol

2-6-2 Raubmilben

2-6-2-1 Amblyseius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ambly-Pack	Welte	Tomate, Gurke gedeckt: Thripse, Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris
Amblyseius californicus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: dito Hopfen: dito Amblyseius californicus
Amblyseius californicus / Spical	Welte	Peperoni gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus
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 SR	Omya	siehe Amblyseius cucumeris von Omya
Amblyseius degenerans	Biocontrol	Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben, Thripse Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius degenerans
Thripex / Thripex-plus	Leu	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: dito Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

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

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

2-6-2-3 Hypoaspis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Entomite	Leu	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis aculeifer
Hypoaspis	Biocontrol	Gemüse gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Hypoaspis	Omya	Gemüse und Gewürze gedeckt: Trauermücken Zierpflanzen gedeckt: dito Hypoaspis miles
Hypoaspis miles	Welte	Gemüse gedeckt: Trauermücken Hypoaspis miles

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	Leu	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere (gedeckt): dito Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Gem. Spinnmilbe
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis Biopax	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren
Spidex / Spidex Plus (früher Phyto-Pack)	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben

2-6-3 Gallmücken

2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

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

2-6-3-2 Feltiella acarisuga

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

2-6-4 Marienkäfer

2-6-4-1 Adalia bipunctata

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biocontrol	Obst: Blattläuse Gurke, Paprika, Aubergine, Gewürze gedeckt: dito Zierpflanzen: dito
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Coop	siehe Adalia von Biocontrol

2-6-4-2 Cryptolaemus montrouzieri

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cryptobug	Welte	Zierpflanzen gedeckt: Wollläuse (Schmierläuse)
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Omya	siehe Cryptobug

2-6-5 Netzflügler (Florfliegen)

2-6-5-1 Chrysoperla carnea

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysoperla	Biocontrol	Gemüse: Blattläuse (Röhrenläuse) Zierpflanzen: dito
Chrysoperla carnea	Welte	siehe Chrysoperla von Biocontrol

2-6-6 parasitische Wespen

2-6-6-1 Aphelinus abdominalis

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

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

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

2-6-6-4 *Encarsia formosa*

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

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Eretmocerus	Biocontrol	Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: Weisse Fliegen Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen gedeckt: dito Eretmocerus eremicus
Eretmocerus eremicus / Ercal	Welte	Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt: Weisse Fliegen Eretmocerus eremicus
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	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae
Tricho-C	Biocontrol	Zwetschge: Pflaumenwickler (Tw) Trichogramma cacoeciae
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichocap Plus	Fenaco Nützlinge	siehe Optibox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Fenaco Nützlinge	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
Tricho-Strip	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW

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 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)
Macrolophus caliginosus	Welte	Gurke, Aubergine, Paprika gedeckt: Weisse Fliegen
Mirical	Leu	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 insidiosus	Omya	Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: dito Orius insidiosus
Orius laevigatus Biopax	Omya	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürze gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	Beeren gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt: dito Zierpflanzen gedeckt: dito Orius majusculus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Thripor	Welte	Peperoni gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius majusculus
Thripor L	Leu	Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt: Thripse, Spinnmilben (Tw) Gemüse gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Zierpflanzen gedeckt: Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus
2-6-10 Nützlings-Mischungen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BasilProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke, Küchenkräuter gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 8 %, Aphidius matricariae 25 %, Ephedrus cerasicola 17 %, Praon volucre 25 %
BerryProtect	Biocontrol	Heidelbeere, Ribes- und Rubusarten gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Praon volucre 41 %
FresaProtect	Biocontrol	Erdbeere gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 16 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %
OrnaProtect	Biocontrol	Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 17 %, Aphidius colemani 13 %, Aphidius ervi 13 %, Aphidius matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
Trichomix Gewächshaus	Fenaco Nützlinge	Gewächshaus (alle Kulturen): Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens
VerdaProtect	Biocontrol	Tomate, Aubergine, Paprika, Gurke gedeckt: Blattläuse Aphelinus abdominalis 33 %, Aphidius colemani 30 %, Aphidius ervi 7 %, Aphidius matricariae 16 %, Ephedrus cerasicola 7 %, Praon volucre 7 %

4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

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

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

Reinigung und Entkeimung von Melkgerätschaften: Diese Liste enthält die vorzugsweise einzusetzenden Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften in Biomilchproduktionsbetrieben. Aufgeführt sind nur die Mittel für Milchproduktionsbetriebe, nicht jedoch diejenigen für Verarbeitungsbetriebe.

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

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

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

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 Produkteregister der Anmeldestelle Chemikalien www.rpc.admin.ch.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

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

4-1-1 Saure Mittel

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

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

4-1-2 Alkalische Mittel

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

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

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

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

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

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

4-2-1-1 Diverse reine Stoffe

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

4-2-1-2 Säuren

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	*div		ätzend
Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid und dessen wässrige Lösung)	*div	zur Flächendesinfektion (bei Konzentrationen bis 2 % auf rauen Oberflächen wie Holz beschränkt wirksam); zur Desinfektion von Flüssigmist; Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut	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
Alcapur	Duratec	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	Ätznatron, Zitronensäure ätzend
Alcapur E	Duratec	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	Ätznatron ätzend
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektionsmittel; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Deptil PA 5	Timac	saures Flächendesinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Desinfektion von Futterleitungen	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Jet 5	Biocontrol	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Jet 5	BioVet	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Oxy Clean	Hofstetter	flüssiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	Ameisensäure ätzend
Wofasteril E 400	Duratec	auch als Kombiverfahren mit Alcapur	Peressigsäure ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreumittel für alle Tierarten	Holzfasernstoffe, Mineralien
Moorsol	EMtech	Einstreumittel für alle Tierarten	Moorerde

4-3-2 Stallhygienemittel

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	siehe Desical von Landor
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
4-3-4 Weisselmittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 spezial	Omya		Gesteinsmehle
Nekapur 2	KFN		Kalkmilch (Calciumhydroxid) reizend

5 Mittel gegen Parasiten

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

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

Ektoparasiten: Neu dürfen gegen Vogelmilben 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-Imkerei: In der Demeter-Imkerei ist der Einsatz von Natronlauge nicht gestattet.

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-1-1 Pflanzenextrakte

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

5-1-1-3 Spinosad

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

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

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

5-1-2-1 Pflanzenextrakte

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

5-1-2-4 Nützlinge

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

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

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Gegen Vogelmilben dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Gegen andere Schädlinge dürfen auch weitere Produkte eingesetzt werden.			

5-1-3-1 Pflanzenextrakte

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

5-1-3-2 Silikate

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Agromite Liquid	Halag	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; Anwendung nass oder trocken
Fly-End Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; gebrauchsfertig
Fossil Shield 90.0	Sintagro	Silikate	gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; gebrauchsfertig
Fossil Shield instant white	Sintagro	Silikate	gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; in Wasser suspendierbares Pulver. Früher: gebrauchsfertig als Fossil Shield 80.0 Konzentrat
Gallo-Sec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Gallo-Sec	BioVet	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig

5-1-3-4 Nützlinge

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

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Es dürfen auch andere Ektoparasitenmittel eingesetzt werden.			

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bio pour on Insekt Blocker	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere umweltgefährlich

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

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

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

5-2-2-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Rütazil	Gisga	Azadirachtin	

5-3 Imkereihilfsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Gegen Varroamilben und Wachsmotten dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Imkereihilfsmittel eingesetzt werden.			

5-3-1 Mittel gegen Varroamilben

5-3-1-1 Reine Stoffe gegen Varroamilben

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

5-3-1-2 Handelsprodukte gegen Varroamilben

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

5-3-2 Mittel gegen Wachsmotten

5-3-2-1 Reine Stoffe gegen Wachsmotten

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

5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

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

Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut:

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

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

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

6 Futtermittel

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

Änderungen 2015: Einige Mineral- und Ergänzungsfuttermittel sind aufgrund von Änderungen in der Bioverordnung nicht mehr in der Liste 2015 aufgeführt. Produkte, welche bis Ende 2014 hergestellt wurden, dürfen jedoch noch bis zum Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums aufgebraucht werden.

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

Bierhefeprodukte dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 % konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden. **Dorschlebertran** darf ab 2015 nicht mehr an Pflanzenfresser verabreicht werden.

Höchstgehalte: Die Höchstgehalte bzw. die Empfehlungen der Futtermittelliste Bio Suisse/ALP/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/ALP/FiBL zu entnehmen.

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

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

Mischfuttermittel, welche mit der Hilfsstoffknope ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt. **Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen)** für Hilfsstoffknope-Mischfutter sind über die Online-Suche nach Prämixen und Zusätzen im Internet auf www.futtermittel.fibl.org zu finden; Anträge für Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

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

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

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente)

Ca	Calcium	P	Phosphor
Mg	Magnesium	Se	Selen

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Tierarten)

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

6 Futtermittel

6-3 Mineralfuttermittel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agro-Farming	Zubavit 175	P: 6.8 %, Ca: 14 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	MuK, RiV
Agro-Farming	Zubavit 240	P: 5 %, Ca: 13 %, Mg: 4 %, Se: 2 mg/kg	Läm, Scha, Zie
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	alle
AWP	AWP Kundenmischung		alle
AWP	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	P: 16 %, Ca: 11 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8520 1/1 B	P: 13 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8530 2/1 B	P: 8.2 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 11 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	P: 6.7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 29 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Bionature	A.N.D. 300 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 % Calciumcarbonat, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	A.N.D. 500 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 % Calciumcarbonat, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bionature	T 21 Block	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 % Calciumcarbonat, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Agri-UAB 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	B2325	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 10 %, Se: 45 mg/kg	RiV
Comptoir	B2480	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2482	P: 12 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2615	P: 5 %, Ca: 25 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	Bio-plantes chevaux	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bio-plantes moutons	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Phytoforme	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Comptoir	Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK
Comptoir	Sb 2480	P: 12 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sb 2481	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Seaux B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Emrovit	Emrovit 10 Leckschale	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 33 W	Mg: 25 %	RiV
Emrovit	Emrovit 71 W	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 74 W	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Emrovit	Emrovit 75 W	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 78	P: 14.5 %, Ca: 11 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 79	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit Kundenmischung		RiV
Eurofarm	Swiss Micro Natura (M-C/RS)		MiV
Fibol	Fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Grüninger	2360 Biona Schafmineral	P: 8 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Grüninger	2364 Biona Mineral 64-WK	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	2378 Flurina Leckeimer	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	2382 Mineral-Block Rindvieh	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Grüninger	2392 Mineralsalz Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Grüninger	2396 Biona Mineral 96-P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Hohl	Hohlsan Schaf 6-3210	P: 9 %, Ca: 19 %, Mg: 7.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 12.5 %, Ca: 10 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Huber	Leckeimer Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	MiV
Huber	Leckmasse Uni	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	MiV
Huber	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	P: 8 %, Ca: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	MiV
Huber	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	MiV
Huplo	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Iseli	Iseli 824	P: 6 %, Ca: 19.5 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 16 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 10 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 13 %, Ca: 0.5 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 10 %, Ca: 0.55 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 320 Alpm mineral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 360 Vita Natura	P: 0.1 %, Ca: 0.2 %, Mg: 0.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 2.5 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 386 Leckmasse Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 851 Mineral- block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	2822 Mastkälber- leckstein	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Alcamin Natura 06	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 06 Pellets	P: 7.2 %, Ca: 4.3 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 20	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 20 Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Casamin 06 - 20	P: 11 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	KFAG Kundenmischung		alle
Künzle	Lamamin Natura	P: 8 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	NKam
Künzle	Leckmassen Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Künzle	Leckmassen Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Leckmassen Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Leckmassen Multiphos	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Künzle	Leckmassen Multiphos spezial	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Künzle	Magnomin Mg 22 % Pellets	Ca: 1 %, Mg: 22 %	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Künzle	Mastkälber Leckstein	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Künzle	Natumin 06	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 06 Pellets	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 20	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 20 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	Pfe, RiV
Künzle	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie
Künzle	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle	Pecora 20 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Scha, Zie
Künzle	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	JHen, LHen
Künzle	Swisslick Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Künzle	Swisslick Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Swisslick Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Swisslick Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MuK, Rem
Lehmann	6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Rem
Lehmann	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine	P: 8 %, Ca: 12 %, Se: 9 mg/kg	MaSw, ZuSw
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	JHen, LHen
Lehmann	Lehmann Kundenmischung		
Meliofeed	2652 Physio Öko All 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Meliofeed	2653 Physio Öko Integral 2:1	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Scha
Meliofeed	2654 Physio Öko Green 0.7:1	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Meliofeed	2655 Kundenmischung Mineralfutter Meliofeed		
Meliofeed	2680 Physio Bloc fly free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Meliofeed	2692 Physio Bloc Magnesium	P: 3 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Meliofeed	2699 Budget Bloc	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem, Scha, Zie
Meliofeed	2699012 Mini-Budget-Bloc	P: 8 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Min		alle
Multiforsa	Multi-Bloc 712	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 7.4 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 717	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 724	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 729 Transit	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Cavallo-21	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
Multiforsa	Multiforsa 13	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 14	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 10 mg/kg	Scha
Multiforsa	Multiforsa 17	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 17 Pellets	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 19	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 3B	P: 5 %, Ca: 12.5 %, Mg: 1 %, Se: 10 mg/kg	Ferk, Gef, Käl
Multiforsa	Multiforsa 4	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	P: 0.5 %, Mg: 20 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 464	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 5	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	Ferk, Jag, ZuSw
Niederhäuser	NH 7123 Herkules	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 17 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 16 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7143 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 16 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel	P: 10 %, Ca: 9.4 %, Mg: 5.1 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	P: 0.9 %, Ca: 26 %	Gef
Niederhäuser	NH 920 Mineralstoff-Leckschale	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 9200 Urosil Mineralstoff-Leckschale	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Protector	Pietra 112 Univers		MiV, Rem
Protector	Protectal 126	P: 4 %, Ca: 13 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 127	P: 15 %, Ca: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 128	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 143	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie
Provet	Bigarol Melasarom P		RiV
Provet	Bigarol Troparom PE		Ferk
Provet	BioPlus YC		alle
PRP	PRP Funktionsstoff Tier	Ca: 23 %, Mg: 3.5 %	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
PRP	PRP Leckschale	Ca: 14 %, Mg: 4.5 %	Pfe, RiV, Scha, Zie
PRP	PRP Leckstein	Ca: 14 %, Mg: 4.5 %	Pfe, RiV, Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckschale Rinder 3-1	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Rytz	8731 Calpho Biotin Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8732 Universal Natura Mineral Griess	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8733 Universal Natura Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral Würfel	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8736 Calphomag Natura Mineral Griess	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8738 Leckeimer Natura	P: 4 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Salinen	Agrosal Mineral-Leckstein mit Spurenelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Salinen	Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482		alle
Salinen	Naturleckstein 3021		Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schenk	Leckmasse Nr. 685	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	NKam, RiV, Scha, Wild, Zie
Schreiber	Biomin 520	P: 12 %, Ca: 12.2 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 530	P: 8.3 %, 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: 6.7 %, Ca: 15 %, Mg: 5.8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Timac	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 25 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
TMCE	TMA-Mineralstoff Granulat	Ca: 25 %, Mg: 1.8 %	alle
TMCE	TMA-Mineralstoff Würfel	Ca: 21 %, Mg: 4 %	alle
TMCE	TMB-Leckessel	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
TMCE	TMB-Leckstein	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
UFA	Cake bloc Magnesium	P: 3 %, Ca: 7 %, Mg: 10 %, Se: 12 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	Himalaya- Salzlecksteine		alle
UFA	Minex 980 Mineral- futtermittel 1:1, biokompatibel	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	MiV
UFA	UFA 193 Mineral- futtermittel phosphorreich	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	MiV, RiV
UFA	UFA 195	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 197	P: 5 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Biocholin Würfel	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Würfel	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 295-Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 390	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schw
UFA	UFA 990	Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV, ZuSw
UFA	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 995	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	RiV
UFA	UFA 999-Leckschale 12 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Mineralleckstein für Kälber	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	Käl
UFA	UFA Salzleckstein		Pfe, RiV, Scha, Zie
UFA	UFA-Alkamix ready Würfel	Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	RiV
Vital	OF-25	P: 7.4 %, Ca: 23 %, Se: 8 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35	P: 5.5 %, Ca: 24 %, Se: 5 mg/kg	Jag, MaSw
Vital	OF-45	P: 3.4 %, Ca: 23 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 823 Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Vital	Qualifeed 823 Würfel	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	MiV, MuK, Rem
Vital	SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Vital	SHL-100	Se: 50 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Vital	TurboVit 120 W Biokonform	P: 2.1 %, Ca: 6.1 %, Mg: 5.1 %	MaV, MiV
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	P: 0.1 %, Ca: 19.9 %, Mg: 1.7 %, Se: 20 mg/kg	alle
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 38 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Sanomin LB 071	P: 11.4 %, Ca: 8.2 %, Mg: 3.1 %, Se: 6 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanomin RB 071	P: 13.2 %, Ca: 9.8 %, Mg: 6.4 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	P: 7 %, Ca: 14.5 %, Mg: 6.2 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle

6-4 Ergänzungsfuttermittel

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Nupro	Bierhefe	Gef, Schw
Alltech	Yea-sacc 1026 Farm Pack	Hefe	Käl, MaV, MiV, Pfe, Rem
Bionature	681	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	A.N.D. 300 B flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	A.N.D. 500 flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bionature	AVI 21	Pulver und Extrakte von Pflanzen, Magnesiumchlorid	Gef
Bionature	Aviflore	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Käl
Bionature	Oligoéléments	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Bionature	Oligoéléments S	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pfe, Scha, Zie
Bionature	T 21 flüssig	Magnesiumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Bio-Strath	Anima-Strath flüssig	Kräuterhefe	alle
Bio-Strath	Anima-Strath Granulat	Kräuterhefe	alle
Bio-Strath	Equi-Strath flüssig	Kräuterhefe	Pfe
Bio-Strath	Equi-Strath Granulat	Kräuterhefe	Pfe
Bio-Strath	Equi-Strath Thymian	Kräuterhefe	Pfe
BioVet	Bronch-Arom P	Kräuter	RiV, Schw
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
EM Schweiz	Carbon-Futter	Pflanzkohle	Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Kleintiere		Kan
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Pferde	Fermentierte Kräuterextrakte	Pfe
Emrovit	Emrovit M 10	Moor	Ferk, Käl
Erem	Diacellite Nutri	Kieselgur	alle
Fishdoc	Aquavac Ergosan	Algenprodukt	Fis
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Hokovit - Immuguard	Bierhefe	alle
Hokovit	Optiferm	Kräuterextrakt	alle
Hokovit	Qualivo Guard Green	Bierhefe	Schw
Huplo	Plocher Absetzferkel do	Dolomit	Ferk
Huplo	Plocher Fische cc	Calciumcarbonat	Fis
Huplo	Plocher Fische Süsswasser cc	Calciumcarbonat	Fis
Huplo	Plocher Geflügelspezial do	Dolomit	Gef

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huplo	Plocher Schweinespezial do	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Huplo	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Huplo	Plocher Valtiere do	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Künzle	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
Künzle	M Absorber	Diatomeenerde, Hefeprodukte	alle
Künzle	Natufit Pellets	Getreide, Mineralstoffe, Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Optilac Natura	Milchsäurebakterien, Bierhefe, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Seleno Star Natura	Spurenelemente, Rapsöl, Vitamine	alle
Künzle	Stabilac	Milchsäurebakterien	Käl, Schw
Künzle	Stomavit	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Stomavit Pellets	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	alle
Landi Schweiz	Dorschlebertran für Futterzwecke	Dorschlebertran	Gef, Schw
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	Gef, Schw
LGC	Epatral	Kräuter	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
LGC	Taritral	Kräuter	RiV, Scha, Schw, Zie
Muggli	Futterkalk	Kalk	alle
Muggli	Jeluvet	Lignocellulose, Lignin	Gef, Schw
Multiforsa	Multiforsa 90	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Multiforsa	Multiplex LC	Weizenkeime, Calciumcarbonat, Lebendhefen	RiV
Multiforsa	Toxi-Fix	Kaltgepresste Weizenkeime, Hefe	MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Kräuter, Weizenkeime	MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie
Naveta	Acti-base	Hefe, Apfeltrester, Futterkalk	Käl, Läm, MaV, MiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Acti-base W	Hefe, Apfeltrester, Weizen, Futterkalk	Käl, Läm, MaV, MiV, Scha, Schw, Zie
Naveta	Baby Vig	Moor, Schwarztorf	Schw
Naveta	BioAktiv für Tierfutter	Kreidepulver mit Sauerstoffaktivierung	alle
Naveta	Clostat HC SP green dry	Darmflorastabilisator	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20 Lehmann	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10 green	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 31 green	Milchsäurebakterien	Käl
Naveta	Navetin Ferro-Lac green	Milchsäurebakterien, Spurenelemente	Geburt bis 3. LW Ferk
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus green	Milchsäurebakterien, Lebendhefe, Spurenelemente	Ferk, Käl, ZuSw
Naveta	Navetin Yeast	Milchsäurebakterien, Hefe	Schw
Naveta	Novatin Plus green	Milchsäurebakterien	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	RumenPower green	Hefe	RiV
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Fermentierte Futtermischung mit Pflanzenkohle	Gef, Pfe, RiV, Schw
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	alle
Niederhäuser	NH 966 Urosan	Milchsäurebakterien	Käl
NutriForm	Nutrilyx Organyx Plus		RiV, Scha, Zie
Penergetic	Penergetic-t	Gesteinsmehl	alle
Plantosan	Biplantol Plus (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
Plantosan	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Pfe, Schw
Powervet	AB-feed	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Käl, MaSw, ZuSw
Provet	Appetito Naturale	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Provet	Chevivit E-Selen K	Sonnenblumenöl, Rapsöl	Einsatz zeitlich befristet auf den Tag der Geburt (evt. Wdh. nach 1 Woche) Käl, Läm, Zie
Provet	GalliPro	Mikroorganismen	Gef
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Natürliches Aroma mit ätherischen Pflanzenölen	RiV
Provet	Mycofix Plus 3E	Kieselgur, Hefe, Algenmehl	Gef, Schw
Provet	Mycofix Secure	Bentonit	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
Provet	PhytoSweet	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Provet	PoultryStar me	Diatomeerde, Chicoree-Wurzel, Mikroorganismen	Pou
Provet	Sangrovit	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Provimi Kliba	Ferkelwühlerde	Moor	Schw
Reichmuth	Futterkalk	Kalk	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Diabasgestein	Gef, RiV, Schw
Reichmuth	Naturzeolith		
Rytz	Levufit	Bierhefe	alle
Sicanol	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	Dorschlebertran	Gef, Schw
TMCE	TMH - Lebertran	Dorschlebertran	Gef, Schw
Trinova	Bactocell Drink	Milchsäurebakterien	LHen, Pou, Schw
Trinova	Fermaid	Laktose, Milchsäurebakterien	Schw
Trinova	Novacarbon	Holzkohle	Gef, Käl, Kan, MiV, Pfe, Schw
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Weizen, Kräuter	Gef, LHen
UFA	UFA-Antifex Bio	Glucose (Bio)	Ferk, Käl, LHen, Pou
Unipoint	Kalbosan	Gesteinsmehl, Hefeextrakte	alle
Unipoint	Klinofeed	Gesteinsmehl	alle
Unipoint	Klinosan	Gesteinsmehl, Hefeextrakte	alle
Unipoint	Methiomax K	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Unipoint	Xentasan	Gesteinsmehl, Hefeextrakte	Ferk, Gef

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Dermafree	Pflanzenextrakte	Gef
Vital	Eisenzucker	Spurenelemente, Dextrose, Obsttrester	Ferk
Vital	Levusacc 666	Calciumcarbonat, Mikroorganismen	Kan, Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Vital	Vital LB-50	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Vital	Vitamin C 50 % wl	Vitamin C, Dextrose	LHen, MaSw
Walser	Walser-Multivit		
Zehentmayer	Sanofor	Moor	alle

6-6 Siliermittel

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Naturasil-Konzentrat	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Comptoir	Equilact	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 906 Bactosil Konzentrat	Milchsäurebakterien	
Landi / fenaco	Ecosyl 50	Milchsäurebakterien	Granulat
Leu	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Naveta	SiloSolve Combi	div. Mikroorganismen	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Naveta	SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Naveta	Topsilage	Milchsäurebakterien	Granulat
Pioneer	Sila-Bac	Milchsäurebakterien	flüssig und Granulat
Schaumann	Bonsilage Alfa	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Schaumann	Bonsilage Extra	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Schaumann	Bonsilage flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Protect	Milchsäurebakterien	auch gegen Nachgärung und Schimmelbefall
Trinova	Lalsil CL	Milchsäurebakterien	

6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	Silo-Fit	div. Mikroorganismen	Flüssig. Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS-Gehalten <30% einsetzen

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

Index der Produkte

2360 Biona Schafmineral	82	Agrikom fest, Anlage Chavornay	30	Amblyseius cucumeris SR	63
2364 Biona Mineral 64-WK	82	Agrikom fest, Anlage Jona	30	Amblyseius degenerans	63
2378 Flurina Leckeimer	82	Agrikom fest, Anlage Klingnau	30	Amblyseius swirskii	63
2382 Mineral-Block Rindvieh	82	Agrikom fest, Anlage Langenthal	30	Ameisensäure	71
2385 Mineral-Block Schafe	82	Agrikom fest, Anlage Oensingen	30	Ameisensäure	77
2392 Mineralsalz Tetano	82	Agrikom fest, Anlage Otelfingen	31	AminoBasic	14
2396 Biona Mineral 96-P Würfel	82	Agrikom fest, Anlage Ottenbach	31	AminoPlus	14
2652 Physio Öko All 1:1	84	Agrikom fest, Anlage Samstagern	31	Amkik BX-1000	75
2653 Physio Öko Integral 2:1	85	Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	31	Amstutz Oeko	70
2654 Physio Öko Green 0.7:1	85	Agrikom fest, Anlage Uzwil	31	Andis Bio N 15 % wl	14
2655 Kundenmischung Mineralfutter Meli/feed	85	Agrikom fest, Anlage Volketswil	31	Andis Bio N 9% Amino	14
2680 Physio Bloc fly free	85	Agrikom fest, Anlage Wauwil	31	Andis Bio Vinasse 3-1-5	14
2692 Physio Bloc Magnesium	85	Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	31	Andis-Gülleschwefel	24
2699 Budget Bloc	85	Agrikom flüssig, Anlage Bachenbülach	31	Andis-Bio-N 13 %, streu	7
2699012 Mini-Budget-Bloc	85	Agrikom flüssig, Anlage Chavornay	31	Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	9
2822 Mastkälberleckstein	83	Agrikom flüssig, Anlage Jona	31	Androlis	76
357 Mineralstoff Leckschale	85	Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	31	Angibio 14	7
6-3010 Magvit Mineral	84	Agrikom flüssig, Anlage Langenthal	31	Angibio 6	9
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	84	Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	32	Anima-Strath flüssig	89
6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	84	Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen	32	Anima-Strath Granulat	89
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	84	Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	32	AnisoControl	60
6-3015 Universal Mineral	84	Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	32	Anzucherterde Bio BKS 3, 153	34
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	84	Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	32	Aphelinus abdominalis	65
6-3017 Phoscal Mineral	84	Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	32	Aphidend	64
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	84	Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	32	Aphidius colemani	65
6-3030 Calphobitin Mineral	84	Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	32	Aphidius ervi	65
6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	84	Agrikom plus, Anlage Avenches	29	Aphidoletes aphidimyza	64
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	84	Agrikom plus, Anlage Bellach	29	Aphi-Pack A abd / Aphilin	65
6-3090 Mineralstoff für Schweine	84	Agrikom plus, Anlage Grenchen	29	Aphi-Pack Aa	64
6-3150 Leckschale Calcium Natura	84	Agrikom plus, Anlage Landquart	29	Ahipar	65
6-3160 Leckschale Magnesium Natura	84	Agrikom plus, Anlage Posieux	29	Ahipar (früher Aphi-Pack Am)	65
6-3170 Leckessel Phosphor Natura	84	Agri-UAB 6-16-6	81	Appetito Naturale	91
6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz	84	Agro StreuFix	72	Aquavac Ergosan	89
6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz	84	Agro-Kalk	15	Arbocel	88
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	84	Agroline-Mineral- Leckstein	81	Armicarb	49
6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz	84	Agromite Liquid	76	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	71
6-3569 Lehmann's Aktiplus	90	Agroplum N13	7	Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid)	71
6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	84	Agrosal Mineral- Leckstein mit Spurenelementen 3904	86	Audienz	55
8731 Calpho Biotin Natura	86	Agrosol	23	Aussaaterde Bio-Line	35
8732 Universal Natura Mineral Griess	86	Alcamin Natura 06	83	Aussaaterde Ökohum Bio	35
8733 Universal Natura Mineral Würfel	86	Alcamin Natura 06 Pellets	83	AVI 21	89
8735 Magvit Natura Mineral Würfel	86	Alcamin Natura 20	83	Aviflore	89
8736 Calphomag Natura Mineral Griess	86	Alcamin Natura 20 Pellets	83	AWP Kundenmischung	81
8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	86	Alcapur	71	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	81
8738 Leckeimer Natura	86	Alcapur E	71	AWP Ms R 8520 1/1 B	81
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	85	Aldekol Des aktiv	71	AWP Ms R 8530 2/1 B	81
A.N.D. 300 B flüssig	89	Algan	17	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	81
A.N.D. 300 Block	81	Alg-Hum-Bio	26	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	81
A.N.D. 500 Block	81	Algicin	17	Azobac	20
A.N.D. 500 flüssig	89	Algicin OS	26	Azocor 105	7
Abdeckmaterial Ricoter	33	Alg-Me	24	Azoplum	7
AB-feed	91	Algovital Plus	17	Azotovit	20
Acti-base	90	Alkohol (Ethanol)	71	B2325	81
Acti-base W	90	AlliumMag	17	B2480	81
Actigrains N	20	AlliumMag	19	B2482	81
Actigrains P	20	Alliumrepl	26	B2615	81
Adalan-Schneckenkorn	53	Alpenflor Anzucherterde	34	Babs	43
Adalia	64	Alpenflor Kräutererde	39	Baby Vig	90
Agree WP	56	AM 2870 Vivoviv 2:1	83	Bacto Plus	24
Agrikom fest, Anlage Aarberg	30	Ambly-Pack	63	Bactocell Drink	91
Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	30	Amblyseius californicus	63	Bactofil Professional 1	20
		Amblyseius californicus / Spical	63	Bactofil Professional 2	20
		Amblyseius cucumeris	63	Bactofil Professional 2 Perlen	20

Balkonerde Bio-Line	35	Biohop Delmonal	54	BioTaurus Kräuter Plus	21
BasilProtect	68	Biohop Delneem	51	BioTaurus Kübelpflanzen Plus	21
Beupro	57	Biohop Delsan	53	BioTaurus Rosen Plus	21
Beauveria-Schweizer	57	Biohop Deltrum	52	BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	21
Bed Cide	72	Biohop Fertihum	18	BioTaurus Zitruspflanzen Plus	21
Belflor Bio-Sol Universalerde	35	Biohop Fertikal	9	Bio-Universalerde	36
Bentosan	26	Biohop Fertinit	14	Bio-Universalerde	39
BEP biologisches Energiefutter Pulver	88	Biohop Fungicur	46	Bioverde (Terra N-Progress) P	22
BerryProtect	68	Biohop Nemagal	61	Bioverde (Terra N-Progress) S	22
Betalgine	26	Biohop Rasendünger	9	Biplantol Agrar	22
Bigarol Melasarom P	86	Biohop Rosen + Blumendünger	9	Biplantol Buxus	27
Bigarol Troparom PE	86	Biohumim	21	Biplantol Contra X2	27
Bihutherm gehäckselt	21	Bioilsa 11	7	Biplantol Kompost	24
Bims	43	Bio-Insect-Stop	77	Biplantol Mag	19
Bio AF	70	Bio-Insektenschutz Weide	77	Biplantol Plus	24
Bio AP	70	Biolit	23	Biplantol Plus (Futtermittel)	91
Bio Baumpflanzsubstrat 1	41	Biomin 520	87	Biplantol Plus SG	24
Bio Baumpflanzsubstrat 2	41	Biomin 530	87	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	91
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	41	Biomin 551 Mg	87	Biplantol Rose	27
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	61	Biomin Bor	18	Biplantol SOS	25
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdräupen	62	Biomin Calcium	19	Biplantol Terra	22
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	56	Biomin Eisen	19	Biplantol Vital	27
Bio Garden Pilz-Stopp	46	Biomin Magnesium	19	Bittersalz (Epsa Top)	19
Bio Garden Trauermücken-Stopp	55	Biomin Mangan	20	BL Bio CRH 50	40
Bio Gemüse- und Kräuternerde	35	Bio-Nährhumus	21	BL Bio Pikiererde 50	40
Bio Grond 30	33	Bio-Phalanx Insektenspray	75	Blaha-vit Plus	70
Bio Herb Mix 50	39	Bio-Phalanx-Insektenspray	75	Blähton gebrochen	43
Bio Langzeitdünger für Balkon und Kübelpflanzen	9	Bio-plantes chevaux	81	Bloc bovins - bloc rouge	81
Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	9	Bio-plantes moutons	81	Bloc magnésien 10%	81
Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	9	BioPlus YC	86	BlossomProtect	50
Bio Langzeitdünger für Rosen	9	Biopost 5-3-7+3MgO	9	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	36
Bio Pot 70	38	Biopost 6-0-8+7MgO	9	Bocep Viti (Eupoecilia)	58
Bio pour on Insekt Blocker	76	Biopost 6-2-2	10	Boden-Fit	25
Bio SF	70	Biopost Ag 200	18	Bonsilage Alfa	92
Bio SP	70	Biopost bouchon	10	Bonsilage CCM flüssig	93
Bio Start 30	34	Biopost GTS	21	Bonsilage CCM Granulat	93
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	39	Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5	14	Bonsilage Extra	92
Bio Topf öko	35	Biopost mini-compact 5-3-8+2	10	Bonsilage flüssig	92
Bio Topferde 50	34	Biopost mini-compact 7-3-5+2	10	Bonsilage Forte flüssig	92
Bio Universal Flüssigdünger	14	Biopost N13-0-0	7	Bonsilage Forte Granulat	92
Bio-2000	75	Biopost N14	14	Bonsilage Granulat	92
Bioacid	70	Biopost N8+22mo+acides aminés	14	Bonsilage Mais flüssig	93
BioAct WG	58	Bioresan	27	Bonsilage Mais Granulat	93
Bio-agro Milbex	76	Bioresan R.A.	27	Bonsilage Plus flüssig	93
Bioaktiv für Gülle und Festmist	24	Biorga Cuma	7	Bonsilage Plus Granulat	93
BioAktiv für Tierfutter	90	Biorga Hornmehl	7	Bonsilage Protect	92
Bio-Blatt Mehлтаumittel	46	Biorga Hornspäne	7	Borax	18
Biocid Larvenfrei	75	Biorga NK-Flüssigdünger	14	Bordeaubrühe S	47
Biocin-F	27	Biorga Organos	10	Bortrac	18
Bio-Erde mit Torf	38	Biorga Plumos	7	Botector	50
Bio-Erde ohne Torf	36	Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	7	Bouillie Bordelaise Disperss	47
Biofa Cocana RF	46	Biorga Stickstoffdünger flüssig	14	Bouillie Bordelaise Phyteurop	47
Biofalgue	18	Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	7	Bouillie Bordelaise Siapa	47
Biofeed Quality	18	Biorga Stickstoffdünger pelletiert	7	Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	47
Biofence FL	14	Biorga Vegi	10	Bracotop	61
Biofimum 75 plus	16	Biorga Vianos	8	Bremsen-Frei	77
Biofitac PF 1	21	Bio-Rosendünger *)	14	Brennesseljauche	27
Biogas Erde	28	Biorott Schnellkomposter	24	Brinocal	16
Biohop Baumdünger	9	Bioslug- Schneckenematoden	63	Bronch-Arom P	89
Biohop Delexx	53	Bioslug- Schneckenematoden	63	Brumm-ex	75
Biohop Delmon	51	Biosol	10	Cake bloc Magnesium	87
		Biostar 579 B	87	Calci B Mix	16
		BioTaurus Garten Plus	21	Calcimer T 400 Granulé (0 Calcim G)	16
		BioTaurus Kompost Plus	24	Calcimer T 400 Poudre (0 Calcim P)	16
		BioTaurus Kompost-Start Plus	24	Calcisol/Calcosol	16
				Calciumchlorid 384	19

Calciumschwefel	17	Coop Oecoplan Biocontrol		Derrex	54
Calcodol 10	16	Ameisenköder	55	Desical	73
Calcophos 9 %	8	Coop Oecoplan Biocontrol		Diacellite Nutri	89
Calseaphos 9P	87	Ameisenstreupulver	60	Diamin Be	14
Capex 2	57	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin		Diamin Be Powder	14
Capito Armicarb	49	gegen Buchsbaumzünsler	56	Digestat liquide, Anlage Villeneuve	32
Capito Aussaaterde	34	Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	46	Diglyphus isaea	66
Capito Bio Bio-Volldünger	10	Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	51	Diglyphus isaea / Miglyphus	66
Capito Erde Gemüse	40	Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	54	Dipel DF	56
Capito Erde Universal Bio	36	Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-		Dolokorn	16
Capito Pflanzen-Insektizid	51	Tabletten	55	Dolomit 11% Mg	16
Capito Winterspritzmittel	54	Coop Oecoplan Biocontrol Neem		Dolophos 15	8
Carbon-Futter	89	Insektizid	51	Dolophos 26	8
Carponem	62	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Dolosul	16
Carpovirusine	57	gegen Blattläuse	64	Dormal (Luzerne)	24
Carpovirusine 2	57	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Dorschlebertran für Futterzwecke	90
Carpovirusine Evo 2	57	gegen Dickmaulrüsslerlarven	61	Droso-Trap	58
Casamin 06 - 20	83	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	58
Casibac CP	25	gegen kleine Nacktschnecken	63	DS 60 spezial	73
Casibac CP10	21	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Dünge-Kompost	29
Cedomon	60	gegen Spinnmilben	64	Düngerpilze	21
Celos	49	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge		Düngkalk	16
Cerall	60	gegen Trauermückenlarven	62	Dünngülle	32
Champignonkompost	33	Coop Oecoplan Biocontrol Präparat		Durchfallpulver	89
Champi-Hum	33	gegen Obstmaden	57	Dutchy's Raubmilben	76
Champion flow	46	Coop Oecoplan Düngerstäbchen	11	Eco-Extra	11
Chaux à semer I	16	Coop Oecoplan Flüssigdünger	14	Eco-Mix 1	11
Chevivit E-Selen K	91	Coop Oecoplan Gartendünger	11	Eco-Mix 3	7
Chitin forte	22	Coop Oecoplan Geraniendünger	14	Eco-Rhiz Soja	24
Chlorcal-220	19	Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	42	Ecosyl 50	92
Choco d'or	33	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	25	Eco-T	21
Chrysoperla	65	Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten-		Edasil Micro	23
Chrysoperla carnea	65	und Gemüseerde	36	Eifelgold Urgesteinsmehl	23
CID-2000	72	Coop Oecoplan Orchideenerde	42	Eisensulfat granuliert	19
Clostat HC SP green dry	90	Coop Oecoplan Rasendünger	11	Eisenzucker	92
Coco-Mix	43	Coop Oecoplan		Elosal Supra	49
CoCo-Ter	43	Schrebergartenkompost	29	EM1	21
Combi Protec	58	Coop Oecoplan Torfersatz	36	EM-Aktiv+ für Kleintiere	89
Compazym	25	Coop Oecoplan Universalerde	36	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche	
Compo Bio Balkon- und		Coop Oecoplan Wespenfalle	58	Nutztiere	89
Geraniendünger	10	Coralite KR+ Pulver	18	EM-Aktiv+ für Pferde	89
Compo Bio Gartendünger	10	Crop-Set	27	Emmental Pflanzennahrung	31
Compo Bio Insect-Stop	51	Cryptobug	65	Emmental Pflanzennahrung flüssig	32
Compo Bio Pilz-Stop für Obst und		Cryptolaemus montrouzieri	65	Emrovit 10 Leckschale	81
Gemüse	49	Cupravit blau	47	Emrovit 33 W	81
Compo Bio Tomaten-		Cuprodol	48	Emrovit 71 W	81
und Kräuterdünger	10	Cuprofix	48	Emrovit 74 W	81
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und		Cuprofix fluid	48	Emrovit 75 W	82
Kräutererde	36	Cupromaag	48	Emrovit 78	82
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- &		Cuproxat flüssig LG	48	Emrovit 79	82
Beerendünger	10	Cuprum Flow	47	Emrovit Kundenmischung	82
Compo Bio Universalerde	36	Curenox 50 WG	48	Emrovit M 10	89
Compo Lac Balsam	59	D 10 Detergent	70	Em-x Keramikpulver super cera-c	25
Compolit/Tradilit	25	D-50	72	Encarsia formosa	66
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	31	Dach- und Trogerde	42	En-Pack	66
Compost Elite	29	Dachgartenerede einschichtig	42	En-Strip	66
Compost Junior	29	Dachgartensubstrat mineral	42	Entomite	63
Compostin Natura	25	Dacnusa / Diglyphus	66	Entonem	62
Condit	10	Dacnusa sibirica	66	Enzymix	25
Contans WG	50	Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	66	Epatral	90
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	33	Dekamix	72	Epsol Top	19
Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	54	Delfin	56	Equilact	92
Coop Oecoplan Aussaaterde	36	Deposan	50	Equisan	27
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und		Deptil PA 5	72	Equi-Strath flüssig	89
Kräuterdünger	10	Deril	52	Equi-Strath Granulat	89
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	36	Dermafree	92	Equi-Strath Thymian	89

Eretmocerus	66	Gärgut flüssig	32	Hasorgan MC flüssig	25
Eretmocerus eremicus / Ercal	66	Gärgut flüssig SHE	32	Hasorgan Profi	18
Eretmocerus mundus	66	Garten- / Rabattenerde	39	Hauert Biorga Composter	25
Essigsäure	71	Gartenaktiv KR+	25	Hauert Biorga Flüssigdünger	14
Essigsäure	77	Gartendünger Greenplant Organic	22	Hauert Biorga Gartendünger	11
Esta Kieserit gran.	19	Gartenhumus	22	Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	16
Eva Tricho Vorratsschutz	61	Gartenkompost Bio-Line	22	Hauert Biorga Hornmehl	7
F.-E. Topferde torrfrei (Bio)	36	Gärtnererde / Wildblumenerde	37	Hauert Biorga Kompostierter Mist	11
Feltiella acarisuga	64	Gaschell-Baumwachs	59	Hauert Biorga Kräuterdünger	11
Fenicur	46	Geistlich Humotin, pelletiert	11	Hauert Biorga Rasendünger	11
Ferkelwühlerde	91	Genol Plant	53	Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	33
Fermaid	91	Geo Tak	22	Hauert Biorga Tomaten	14
Fermentergülle	32	Geolife-Ampelos	27	Hauert Biorga Urgesteinsmehl	23
Ferramol Schneckenkorn	54	Geolife-Anthos	27	Hauert Borax	18
Ferramol Schneckenkorn	54	Geolife-Banbaki	27	Hauert Eisensulfat	19
Fertileader azur	19	Geolife-Carpos	27	Hauert Greentime Organic	11
Festes Gärgut	31	Geolife-Empsico	27	Hauert Kalimagnesia	8
Feuchtkalk	16	Geolife-Fylo	27	Hauert Kalin	8
Fibol 2150 Würfel 2:1	82	Geolife-Idor	22	Hauert Kieserit	20
Fitoclin	27	Geolife-Istos	27	Hauert Magnesiumsulfat	20
Fiwo-plant N	7	Geolife-Kipos	27	Hauert Mangansulfat	20
Fiwo-plant NK	7	Geolife-Kopros	25	Hauert Natriummolybdat	20
Fiwo-plant NPK	11	Geolife-Petrolsynth	22	Hauert Progress Biorganic	11
Fixa Calcium	19	Geolife-Sporos	27	Hauert Schwefel gekörnt	17
Florabella Bio-Blumenerde	40	Geolife-Synthetos	25	Hauert Solubor DF	18
Floradur Block Bio	33	Geolife-Thermokipio Line	27	Hauert Zinksulfat	20
Floradur Pot Bio	40	Gepac Bio-Pressstopf	34	HDV-PfD (Terra cavallo) P	22
Floradur Pot Container Bio	40	Gerber Champagnererde	33	HDV-PfD (Terra cavallo) S	22
Floradur Pot Herbs	40	Gerber Qualitätskompost	29	Helicovex	57
Floraforce	27	GF 30	39	Heliosol	61
Floragard Bio-Aussaaterde	40	GF 50	40	Héliosoufre	49
Floragard Bioerde	40	GF Zero	37	Herbaguano	11
Flowbrix	48	Glenactin 290 B	18	Herbakom	41
Flüga, Anlage Pratteln	32	Glenor KR+	25	Herbalin	90
Fluidosoufre	49	Glenor KR+ Se Zn	88	Hersbrucker Gesteinsmehl	23
Flüssiges Gärgut	32	Go Bio1	34	Himalaya- Salzlecksteine	87
Fly-End Akarizid F-46	76	Go Bio1-01	34	Hofdüngererde	29
Fly-End Natur Akarizid EC	76	Go Bio4	34	Hohlsan Schaf 6-3210	82
Fly-End Natur-Insektizid	75	Go Bio4-01	35	Hokovit - 159 Mehl	82
Fly-End Natur-Insektizid EC	75	Goemar GA 14	18	Hokovit - 160 Mehl	82
Fly-Ex	77	Grami Top ohne Torf	41	Hokovit - Immuguard	89
Foodgreen Dünger	27	Gramoflor-Bio- Aussaaterde CH	35	Hornmehl	7
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	77	Gramoflor-Bio-Universalerde CH	40	Hornspäne 0-6 mm	7
Fossil Shield 90.0	76	GranMet GR	58	Hornspäne fein	7
Fossil Shield instant white	76	Granukal	16	Hornspäne mittel	7
FresaProtect	68	Granukal	18	Hühnermist gewürfelt	11
Frischkompost	29	Granulit KR+	18	Huile M	54
Frischkompost 0-40mm	29	Granuphos 18	8	Humaform (10mm)	30
Fuhrers Wurmerde	22	Granupom Neu	57	Humifert	16
Funguran Flow	47	GreenFit plus P	16	Humigene Bioalgue	15
Futterkalk	91	Greengold	27	Humigene Biovin	11
Futterkalk	90	Greenstim	27	Humigene Compost	25
Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482	86	Grüne Räume leicht	42	Humigene LCI	25
Fylloton	14	Grüne Räume mediterran	42	Humixa-B	27
FZB 24 flüssig	50	Grüne Räume Tropen	42	Humixa-Normal	27
Gabi plus Calciumchlorid	19	Güllefliegen	75	Humixa-Polivalente	27
Galanem	62	Güllekalk	25	Humixa-R	28
Galanem	62	Güllekalk microfein	25	Humuskompost	30
GalliPro	91	Güllenkalk	25	Hygienor B+	22
Gallo-Sec	76	Gülleschwefel	25	Hypoaspis	63
Gallo-Sec	76	HabroControl	61	Hypoaspis	64
Gärgülle	29	Halacid P	70	Hypoaspis miles	64
Gärgut	31	Halacid S	70	IBS Tropenhaus ZH	42
Gärgut fest	31	Halades 01	72	Innenbegrünungssubstrat	
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	31	Hasolit Kombi granuliert	18	Palmenhaus ZH	42
		Hasolit-B Pulver	73		

Innenbegrünungssubstrat		Kroni 301 Natura	82	Lignostrat - Bio T 50	40
Tropenhaus ZH	42	Kroni 302 Natura	82	LineaCasa Insektenspray für den	
Insect-Ex	51	Kroni 303 Natura	82	Haushalt	75
Iseli 824	82	Kroni 310 Natura	82	Litho KR+	18
Isocarb Mg	16	Kroni 311 Natura	82	Litho KR+ Eukalyptus	25
Isomate-C Plus	59	Kroni 312 Transit Natura	82	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	8
Isomate-C/OFM	59	Kroni 313 Transit Natura	82	Lithovit	28
Isomate-CLR	59	Kroni 314 Selen Natura	82	Lombrionus	22
Isomate-CLR/OFM	59	Kroni 315 Selen Natura	82	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	91
Isomate-CTT	59	Kroni 320 Alpm mineral Natura	83	M Absorber	90
Isomate-OFM Rosso	59	Kroni 330 Schaf Natura	83	Macrolophus	67
Isomate-P	59	Kroni 350 Tetalo Natura	83	Macrolophus caliginosus	67
Isonet-E	59	Kroni 360 Vita Natura	83	Madex 2	57
Isonet-L	59	Kroni 381 L-Phoscal Natura	83	Madex Plus	57
Isonet-L Plus	59	Kroni 385 L-Magnesium Natura	83	Madex Top	57
Isonet-LE	59	Kroni 386 Leckmasse Natura	83	Madex Twin	57
Isonet-R	59	Kroni 851 Mineral- block Schafe	83	Magnesia-Kainit	9
Isotonic B+	28	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	83	Magnesiumsulfat	20
Jardin Royal Biogarden Balkon-,		Kroni 901 Hygosan	72	Magnomin Mg 22 % Pellets	83
Geranien und Tomatenerde	37	Kroni 905 Bactosil Forte	92	Magran	20
Jardin Royal Biogarden Blumen- und		Kroni 906 Bactosil Konzentrat	92	Maltaflor Bio spezial	12
Kräutererde	37	Kroni 907 Lalsil Mais	93	Maneltra Bor Plus	18
Jardin Royal Biogarden		Kroni Kundenmischung	83	Mangansulfat	20
Schrebergartenkompost	30	Kübelpflanzenerde	37	Manna Bio N	7
Jeluvet	90	Kübelpflanzenerde	39	Manna Bio NPK	12
Jet 5	72	Kundenmischungen Multi-Min	85	Mantrac	20
Jus de presse elite, Anlage Lavigny	32	Kupfer 50 S	48	MareLana	7
Kakteenerde Haka	42	Labifol Califaster	19	Mastkälber Leckstein	83
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	43	Labinor N10	7	Mator	22
Kakteenerde SKG organisch	43	Lalsil CL	92	Meerkalk	16
Kakteenerde SKG mineralisch	43	Lalsil fresh LB	93	Meginem Pro	62
Kalbosan	91	Lamamin Natura	83	Melocont GR	57
Kalimagnesia (Patentkali)	8	Landerde	43	Menzi S+	25
KaliSOP gran.	8	Landor Mg-Feuchtkalk	16	MetaFit 121	85
Kalisulfat 50 %	9	Landor N-Bio 10 %	7	MetaFit 126 Magnesium	85
Kaliumsulfat	9	Landor Schwefel	25	MetaFit 131	85
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	71	Landor Vita	11	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	85
Kalk-Steinmehl	16	LarioControl	61	MetaFit 500 Leckmasse	85
Kalzeryna	16	Larvanem	62	MetaFit Block	85
Kanne	28	Lava	43	MetaFit Kundenmischung	85
KFAG Kundenmischung	83	Lawiga, Anlage Pratteln	31	Metaphycus helvolus	67
Kieferndekor	33	Lawiko, Anlage Leibstadt	30	Metapro	58
Kieserit	20	Lawiko, Anlage Rheinfelden	30	Metarhizium-Schweizer	58
Kirschenfliegen-Falle	58	Lawiko, Anlage Riehen	30	Methiomax K	91
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	16	Lawiko, Anlage Spreitenbach	30	Microbactor	25
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	16	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	82	Microbor	18
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	40	Leckeimer Trocken	82	Microcarbonat	16
Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	39	Leckmasse Nr. 685	87	Microperl	47
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	35	Leckmasse Uni	82	Microsan	25
Klasmann KKS Bio-Potgrond	34	Leckmassen Classic	83	Microsan-P	28
Klinofeed	91	Leckmassen Classic ohne Cu	83	Microterys flavus	67
Klinosan	91	Leckmassen Global	83	Microthiol Spécial Disperss	49
Klinospray	28	Leckmassen Multiphos	83	Microtop	21
K-Lit Stallhygiene-Streumittel	72	Leckmassen Multiphos spezial	83	Migros Bio Garden - Beerendünger	12
Knospen Kompost	30	Leckschalen B	87	Migros Bio Garden - Blumen- und	
Kocide 2000	47	Lehmann Kundenmischung	84	Zierpflanzendünger	12
Kocide Opti	47	Leptomastidea abnormis	67	Migros Bio Garden - Buchs- und	
Kofasil Lac	92	Leptomastix dactylopii	67	Bambusdünger	12
Kofasil S	93	Leureko KT50	40	Migros Bio Garden - Gartenkompost	22
Kohlensaurer Magnesiumkalk	16	Levufit	91	Migros Bio Garden - Gemüsedünger	12
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	16	Levusacc 666	92	Migros Bio Garden - Hornspäne	7
Kompost	30	Liegeboxeneinstreu	25	Migros Bio Garden - Kompoststarter	26
Komposterde	30	Liegeboxenkalk	25	Migros Bio Garden - Rasendünger	12
Kompostiertes Gärgut SHE	30	Light Martix Organics	21	Migros Bio Garden - Rhododendren-	
Kompoststarter 550	25	Lignocel Combi Plus	72	und Koniferendünger	12
Kroni 300 Natura	82	Lignostrat - Bio T 30	39	Migros Bio Garden - Rosendünger	12

Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	12	Myc800	21	Nh 777 Boden-Bokashi	21
Migros Bio Garden - Steinmehl	23	Mycofix Plus 3E	91	Nh 778 Boden- Bokashi-Würfel	21
Migros Bio Garden - Volldünger	12	Mycofix Secure	91	NH 912 Kombi-Kalk	86
Migros Bio Garden Ameisenfalle	55	Mycor pro st 5000 e	21	NH 920 Mineral- stoff-Leckschale	86
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	60	Mycosorb A+	88	NH 9200 Urosil Mineralstoff- Leckschale	86
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	37	Mycosorb A+ Farm Pack	88	NH 966 Urosan	91
Migros Bio Garden Düngestäbchen	12	Mycosorb Farm Pack	88	Nh EMGa	21
Migros Bio Garden Gemüse- und Kräuterdünger	15	Mycostop	50	Novacarbon	91
Migros Bio Garden Gemüseerde	37	Mykoaktiv	12	Novatin Plus green	90
Migros Bio Garden Hühnermist	12	Mykoaktiv-bio	12	Novodor 3 FC	56
Migros Bio Garden -Kalk, granuliert	16	Myr Fer	19	NSR 3	70
Migros Bio Garden Raupenleimring	58	Myr Magnesium	20	Nu-Film-17	61
Migros Bio Garden Schneckenkörner	54	Naco 9230-G 2:1 Selen	88	Nupro	89
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	51	Napf-Steinmehl	23	Nutrilyx Organyx Plus	91
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	52	Natriumbentonit	22	Oecoplan - Compo Sana Universallerde	37
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	41	Natriumcarbonat (Soda)	71	OF-25	88
Migros Bio Garden Universallerde	37	Natu Clean	70	OF-35	88
Migros Bio Garden Zitruserde	37	Natufit Pellets	90	OF-45	88
Migros Bio Graden - Organischer Universaldünger	15	Natumin 06	83	Oikos	51
Migros Bio Graden Rasenerde	41	Natumin 06 Pellets	83	Ökohum Bio Langzeitdünger	12
Mikro Dünger	15	Natumin 20	83	Ökohum Bio-Flüssigdünger	15
Mikuh Leckschale Rinder 3-1	86	Natumin 20 Pellets	83	Ökohum Bio-Topferde	41
Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	86	Natural	51	Ökohum Naschgarten	37
Milchsäure	71	Natural green	17	Ökohum-Anzucherde	35
Milchsäure	77	Naturalis-L	57	Ökohum-Bio- Presstopferde	34
Milk-Klene A Bio	70	Naturalit	24	Öko-Mix 1	13
Milligran 95	16	Naturalit Steinmehl	91	Öko-Mix 4	13
Mineraldekor	41	Naturalit Konzentrat	92	Oléoc	54
Mineralsubstrat «Kunz»	41	Naturdünger flüssig	32	Oligoéléments	89
Mineralsubstrat Bernhard	43	Naturinsektizid Gesal Naturale	52	Oligoéléments S	89
Mineralsubstrat, 180	41	Naturkalk	17	Oliventrester	22
Minex	66	Naturleckstein 3021	86	Omyacal fine	17
Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1, biokompatibel	87	Natürliche Pflanzenessenzen	71	Omyacal gran.	17
Minierpack	66	Naturmine El Mare	81	Optibox	66
Minusa	66	Naturzeolith	91	Optifer flüssig 6%	19
Mioplant Natura Hühnermist	12	NatuSel	83	Optifer flüssig 6%	19
Mirical	67	Navetin 20 Lehmann	90	Optiferm	89
Monterra 12-0-1 + 5S	8	Navetin 20/10 green	90	Optiflor 55/35	17
Monterra 13-0-0	8	Navetin 31 green	90	Optiflor 80/10	17
Monterra 9-1-4	8	Navetin Einstreue Plus	72	Optikugel	66
Moorsol	72	Navetin Ferro-Lac green	90	Optilac Natura	90
Multi-Bloc 712	85	Navetin Ferro-Lac Plus green	90	Optisol K+	13
Multi-Bloc 717	85	Navetin Yeast	90	Optisol Universel	13
Multi-Bloc 724	85	NeemAzal-T/S	51	Orchideenerde ohne Torf	43
Multi-Bloc 729 Transit	85	NeemAzal-T/S	51	Organic Plant Feed 11-0-5 *	15
Multi-Cavallo-21	85	Nekafor 15	17	Organic Plant Feed 4-2-8 *	15
Multiforsa 13	85	Nekapur 2	73	Organic Plant Feed 4-2-8 *	15
Multiforsa 14	85	Nemagreen	62	Organic Plant Feed 7-2-2 *	15
Multiforsa 17	85	Nemaplus	62	Organic Plant Feed 8-3-3 *	15
Multiforsa 17 Pellets	85	Nemapom	62	Organic Plant Feed 8-3-3 *	15
Multiforsa 19	85	Nemastar	62	Organic Plant Feed 9-2-2 *	15
Multiforsa 3B	85	Nematop	62	Orius insidiosus	67
Multiforsa 4	85	Nematop Cool	62	Orius laevigatus Biopax	67
Multiforsa 42 Pellets	85	Netzschwefel Stulln	49	Orius majusculus	67
Multiforsa 464	85	Neudosan Neu	51	OrnaProtect	68
Multiforsa 5	85	Neutra B+	17	Ortipro 100	28
Multiforsa 90	90	NH 210 fermFeed	91	Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	13
Multiplex LC	90	NH 701 fermHerb	91	Oscorna Bodenaktivator	22
		NH 708 Urosil	93	Oscorna Hornspäne	8
		NH 7123 Herkules	85	Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	13
		NH 7133 Phos-Forte	86	Oxalsäure	77
		NH 7143 Tetano	86	Oxuvar	77
		NH 717 Magnum-Würfel	86	Oxy Clean	72
		NH 718 Phosphor-Würfel	86		

Oxychlorure de cuivre	48	Plocher Tiere cc	90	Rhizoplus 42 flüssig	21
Oxykupfer 50	48	Plocher Vitaltiere do	90	RhizoVital 42	21
Ozor pro	21	PoultryStar me	91	Ricokalk	17
P15	8	Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor	23	Rindenkompost Bio	43
Parexan N	52	Pralor pro	23	Rindenmulch	33
Patentkali	9	Presswasser	32	Rindenmulch 0-40mm	33
Pecora 12 Natura	83	Prestop	50	Rosenerde	38
Pecora 20 Natura	84	Profital	61	RumenPower green	91
Penergetic-g	26	Progénia-Einstreupulver	26	Rummag	81
Penergetic-k	26	Promanal Neu	54	Rütazil	77
Penergetic-k Bentonit	22	Proposan 40 MG/ML	28	Rytz Kundenmischung	86
Penergetic-k Melasse (flüssig)	22	Proradix	60	Salicylpuur	28
Penergetic-p	28	Protectal 126	86	Sangrovit	91
Penergetic-p (flüssig) Melasse	28	Protectal 127	86	Sanofor	92
Penergetic-p Bentonit	23	Protectal 128	86	Sanolan LB	88
Penergetic-t	91	Protectal 143	86	Sanolan RB	88
Peressigsäure	71	ProTer + Profi Anzuchterde Typ 7	35	Sanomedol Kräuterölspray	72
Pferdemistpellets	23	ProTer + Profi Bio-Prestopferde	34	Sanomin LB 071	88
Pflanz- und Blumenerde	37	ProTer + Profi Topf- Containersubstrat		Sanomin RB 071	88
Pflanzenerde	37	Typ 9	39	Sanomin RB 21	88
Pflanzhumus 0-20 mm	23	ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter)		Sanoplant Bio-Spritzmittel	53
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	77	Typ 8	41	Sanoplant Neem	51
Phalanx Bio-Insektenspray	75	Proter + torffreie Bio Blumenerde	38	Sanoplant Spray	52
Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	82	Proter + torffreie bio Universalerde	38	Sanoplant Winteröl	53
Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	82	ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	38	Sb 2480	81
Phosalga 9 %	8	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	41	Sb 2481	81
Phosphatovit	21	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	39	Scania vital silica	59
Phytobloc	89	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	41	Schlupfwespen	76
Phytoforme	81	Proter+ Profisubstrat torffrei	38	Schwedokal 90 Granulat	17
Phytopellets komplett	13	Provide Verde	21	Schwefel 80 WG	49
Phytopellets standard	13	PRP Blauwasser Pflanzen	28	Schwefel 80/90 %	17
Phytoseiulus persimilis	64	PRP Funktionsstoff Tier	86	Schwefelalgen 10% KR+	18
Phytoseiulus persimilis Biopax	64	PRP Leckschale	86	Seaux B	81
Phytostaf	89	PRP Leckstein	86	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	8
PhytoSweet	91	PRP Sol	17	Seleno Star Natura	90
Pickstop Mineralbecken	84	Pseudaphycus maculipennis	67	Serenade Max	50
Pietra 112 Univers	86	Pyrethrum FS	52	Seso	26
Piniendekor	33	Qualifeed 823 Würfel	88	Sferosol	17
Pioneer 11 CFT	93	Qualivo Guard Green	89	SHL 110 Salz-Mg Spurenelement-	
Pioneer 11 GFT	93	Quassan	53	mischung	88
Pirim Natural	75	RAK 1 + 2	59	SHL-100	88
Plantagran	37	RAK 2	59	Siapton	15
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	19	RAK 3	59	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	91
Plantalg Mg 6%	18	Rampastop pâteux	58	Sila-Bac	92
Plocher Absetzferkel do	89	Rappol	53	Sila-Bac Stabilizer	93
Plocher bodenaktivator 1 do	23	Rapsschrot	13	Sil-EM	93
Plocher bodenaktivator 2 me	23	Rasendünger Biogarten	13	Silico-Sec	61
Plocher bodenaktivator 3 mg	23	Rasendünger Öko	13	Silkaben	24
Plocher Fische cc	89	Rasenerde	41	Silo-Fit	92
Plocher Fische Süßwasser cc	89	Rasenerde ohne Torf	42	SiloSolve Combi	92
Plocher geflügelkompost do	26	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	42	SiloSolve Cool	93
Plocher geflügelkompost me	26	Raubmilben Hypoaspis miles	76	SiloSolve MC	92
Plocher Geflügelspezial do	89	Raupenleimring	58	Simalith Basaltmehl /	
Plocher gülle & jauche cc	26	Raupenleimring Rekord	58	Durabas Basaltsand	24
Plocher gülle & jauche me	26	Rebell amarillo	58	Siva 50	52
Plocher kaleaf-blatt mg	28	Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	58	Skeetal	56
Plocher kompost & mist cc	26	Rebell bianco	58	Sluxx HP	54
Plocher pflanzen do	28	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	58	Solbac	56
Plocher pflanzen me	28	Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	31	Solbac-Tabs	56
Plocher pflanzen-vital do	28	Recyclingdünger flüssig; Anlage		Solfovot WG	49
Plocher pflanzen-vital f1 do	28	Liesberg	32	Solupotasse	9
Plocher pflanzen-vital f1 mg	28	Reisspelzen	43	Soufre mouillable	50
Plocher pflanzen-vital mg	28	Remedier	21	Soufrugec	50
Plocher schweinegülle cc	26	Renovita-Hornspäne	8	Spidex / Spidex Plus	
Plocher schweinegülle me	26	Resolva Bio Spray gegen Schädlinge	51	(früher Phyto-Pack)	64
Plocher Schweinespezial do	90	Restrain Generator	60	Spielplatzbelag	42

Spintor	55	Toxi-Fix	90	Vitalse Ter'7	23
Spray Oil 7-E	54	Tradicompost	26	Vitalse Ter-S	18
Spülmicid Plus	70	Tradilyse/Fertilise	26	Vitalse vibra' t1 ca	17
Stabilac	90	Trainer	28	Vitalse vibra' t2 mo	17
Stall-Aktiv-Forte	72	Trapper flüssig	15	Vitalse Vinea plus	28
Stammanstrich	60	Traunem	62	Vitamin C 50 % w/l	92
Steinmehl gekörnt	24	Traunem	62	Vitigran 50	48
Steinmehl siliziumreich	24	Tref Go Bio 100	34	Vitisan	49
Steppen Korn ohne Torf	42	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	35	Vivasol	13
Steppensubstrat ohne Torf	42	Tref Go Bio 500	41	VRS pro Verde *)	13
Stomavit	90	Trianium-P	21	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	24
Stomavit Pellets	90	Tricho-C	66	Waldleben	28
Stopit	19	Trichocap Plus	67	Walsler-Multivit	92
Substrat 127 Bio	38	Trichocap-Kapseln zum Werfen	67	Wasser, Dampf	71
Substrat 128 Bio	38	TrichoControl	61	Wasserstoffperoxid	71
Sufralo	50	Tricho-Fix	67	Wauwiler Champignon-Kompost	33
Sulfogran	17	Trichogramma (TrichoKarte)	67	Weissöl	54
Sulfogranulat	17	TrichoKugel Omya	67	Weissöl S	54
Sulfogüll plus	26	Trichomix Gewächshaus	68	Wiedag Kompost	31
Sunspray 7-E	54	Trichostar	21	Wirovit 1B	88
Surround	55	Tricho-Strip	67	Wofasteril E 400	72
Swirskiline	63	Trico	60	Wurmhumus	23
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	82	Trogerde	38	Wuxal Bio Universaldünger	13
Swisslick Classic	84	TurboVit 120 W Biokonform	88	XenTari	57
Swisslick Classic ohne Cu	84	Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	63	Xentasan	91
Swisslick Global	84	UFA 193 Mineralfuttermittel		Yea-sacc 1026 Farm Pack	89
Swisslick Multiphos	84	phosphorreich	87	Z'dry	26
T 21 Block	81	UFA 195	87	Zehentmayer Kundenmischung	88
T 21 flüssig	89	UFA 197	87	Z'fix	26
Talenton	60	UFA 293-Biocholin Würfel	87	Zinksulfat	20
Tangle-Trap	58	UFA 293-Würfel	87	Zintrac	20
Tarital	90	UFA 295-Würfel	87	Zitronensäure	71
Taurus	76	UFA 390	87	Zitruspflanzenerde	38
Tefa	43	UFA 75-100 Hepatonus	91	Zofal D	54
Telmion	53	UFA 990	87	Zofal R	53
Terra Biosa	26	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	87	Zubavit 175	81
Terra Strat	24	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	87	Zubavit 240	81
Terraform (25 mm)	30	UFA 995	87		
Terrakom	23	UFA 999-Leckschale 12 kg	87		
Terreau B2	34	UFA 999-Leckschale 20 kg	87		
Thiovit Jet	50	UFA Kundenmischung	87		
Thripex / Thripex-plus	63	UFA Mineralleckstein für Kälber	87		
Thripor	68	UFA Salzleckstein	87		
Thripor L	68	UFA-Alkamix ready Würfel	87		
Tillecur	60	UFA-Antifex Bio	91		
Tip 19		UFA-Organic 8.5-3-5	13		
TMA-Karte	58	UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	58		
TMA-Mineralstoff Granulat	87	Unikom	39		
TMA-Mineralstoff Würfel	87	Universaldünger Or Brun	15		
TMB-Leckkessel	87	Universalerde	38		
TMB-Leckstein	87	Urtisan	28		
TMF Stärkungsmittel für Pflanzen	28	Vacciplant	46		
TMH - Lebertran	91	Vegoil	53		
TMS Lis.B	26	Venno Vet 1 Super	72		
TMS.B	23	VerdaProtect	68		
Tominmehl	26	Vermiculite	43		
Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	87	Villstar Leckmasse Trocken Natur	88		
Top Start 1:1 Natur	88	Villstar Leckmasse Uni 3:1	88		
Topferde Bio BKS 1, 151	39	VinaBasic NK	15		
Topferde Bio BKS 2, 152	41	Vinasse	15		
Topferde ohne Torf	38	Vioforsa Stress Phyto	90		
Topsilage	92	Vitacel	88		
Torbo	43	Vital Kundenmischung	88		
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	43	Vital LB-50	92		
Torfersatz Bio-Line, 517	23	Vitalse P 7/7	18		
Toussal Aerosol	72	Vitalse Protee 7	18		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe		
Agrisan	Natural Farm Technologies (Agrisan) Route de Chevroux 24 CH-1543 Grandcour	026 667 26 37 026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH-5622 Waltenschwil	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agro.bio ZH	AGRO.bio AG Wildbachstrasse 20 CH-8424 Embrach	079 395 80 42 044 281 30 51	info@agrobio.ch www.agrobio.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 17, CP 3 CH-1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch www.agrobioconseils.ch
AgroEnergie	AgroEnergie Uttewil Uttewil 177 CH-3178 Bösinggen	026 496 22 27 026 496 28 75	tomschnyder@bluewin.ch
Agro-Farming	Agro-Farming Wiggwil 19 CH-5637 Beinwil-Freiamt	056 668 28 18 056 668 12 51	lukas.buetler@agro-farming.ch www.agro-farming.ch
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH-6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	k.weber@agrofeed.de
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 25 CH-6196 Marbach	034 493 93 96 034 493 41 72	philipp.z@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 CH-9220 Bischofszell	071 424 72 44 071 424 72 49	suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline	Agroline AG Lagerhausstrasse 12 CH-4914 Roggwil	058 434 19 19 058 434 19 10	info@agroline.ch www.agroline.ch
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.at www.agrosolution.eu
Agrosuter	Agrosuter Wiesholz 43 CH-8262 Ramsen	079 672 76 25 052 743 19 57	peter.suter@stallsuter.ch www.agrosuter.ch
Agrotell	Agrotell GmbH Schellenrain 15b CH-6210 Sursee	079 588 88 77	contact@original-bep.ch www.original-bep.ch
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH-8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Frutigenstrasse 25 CH-3600 Thun	033 225 07 77 033 225 07 79	fgerber@alltech.com www.alltech.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Altishofen	Biogas Altishofen GmbH Unterdorf 7 CH-6246 Altishofen	062 756 14 26 062 756 54 70	pfiro@gmx.net
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 CH-9050 Appenzell	071 411 12 52 071 411 12 52	info@amelgo.ch www.amelgo.ch
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH-6274 Eschenbach	041 448 14 41 041 448 21 89	
APD	APD Auen Pflege Dienst AG im Feier 1 CH-8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	www.a-p-d.ch
AWP	Awp Animal Wellness Prod. GmbH Landstrasse 36 CH-4914 Roggwil	062 929 42 84 062 929 42 83	werner.andres@awpgmbh.ch www.awpgmbh.ch
Axpo Kompogas	Axpo Kompogas AG, Herr H.P. Meier Flughofstrasse 54 CH-8152 Glattbrugg	044 809 77 71 044 809 71 11	www.kompogas.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG CropScience, Postfach CH-3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.agrar.bayer.ch
Bebag	Bebag Industriestrasse 30 CH-3315 Bätterkinden	032 665 44 28 032 665 44 29	samuel.fischer@bebag.bioenergie.ch www.bebag.bioenergie.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH-3602 Thun	033 227 57 36 033 227 57 47	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 CH-2607 Cortebert	0033 296 67 41 41	olivier.klarzynski@bio3g.fr
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	052 368 76 76 052 368 76 86	info@biocin.ch
Biocontrol	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Bioflora	Bioflora Postgasse 12 CH-3665 Wattenwil	033 336 68 31	bioflora@bluewin.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch www.biogarten.ch
Biogas Zürich	Biogas Zürich AG Paul-Pflüger-Strasse 104 CH-8064 Zürich	044 645 59 88 044 645 59 89	biogas@zuerich.ch www.biogaszuerich.ch
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH-6572 Quartino	091 840 10 15 091 840 10 19	www.bioma.com
Bionature	Bionature Au Moulin 10 CH-2922 Courchavon	032 466 68 01 032 466 74 03	info@lievre.ch www.bionaturesanteanimale.fr

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bionova	Bionova Hygiene GmbH Bitzistrasse 13 CH-6370 Stans	041 280 22 11 041 280 55 11	info@bionova-hygiene.ch www.bionova-hygiene.ch
Biophyt	Biophyt AG Schulstrasse 13 CH-5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 43	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
Biosa EM	Biosa EM Schweiz Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	biosa-em@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Bio-Strath	Bio-Strath AG Mühlebachstrasse 38, Postfach 1918 CH-8032 Zürich	044 250 71 00 044 250 71 01	info@bio-strath.ch www.bio-strath.ch
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	sales@biovet.ch www.biovet.ch
Bischof	Urs Bischof, Chem. techn. Produkte Eschlen CH-9404 Rorschacherberg	071 855 21 08	
Blaser	Blaser Swissslube AG Winterseistrasse CH-3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	b.frei@blaser.com www.blaser.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE-49828 Georgsdorf	0049 5946 9123 0 0049 5946 9123 45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH-8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
Bucher	Bucher Gartenbau AG Gewerbestrasse 9 CH-6330 Cham	041 743 00 55 041 743 00 56	p.bucher@bucher-gartenbau.ch
BVG Rain	BVG Bodenverbesserungs GmbH Albrechtstrasse 22 DE-86641 Rain am Lech	0049 9090 4006 0049 9090 4744	fibu@bvg-rain.de www.bvg-rain.de
BVK Oensingen	BV Kompostieranlage Oensingen Fröschenlochstrasse 11 CH-4702 Oensingen	062 396 38 38 062 396 43 26	kompostieranlage.oensingen@ bluewin.ch
Calciumagro	Calcium agro AG Alfons-Aeby-Strasse 10 CH-3186 Düringen	031 380 00 40 031 380 00 30	a.zehnder@calciumagro.ch www.calciumagro.ch
Caminada	Caminada Sementi SA Via al Loco CH-6814 Cadempino	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casanova	Casanova Biotech Zugerstrasse 35 CH-6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	casanova.biotech@bluewin.ch www.casibac.ch
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève Rue des Sablières 15 CH-1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	info@satigny.land.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH-4123 Allschwil	061 486 20 23 061 486 20 01	matthias.ackermann@compojardin.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH-2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.com
Coop	Coop Do it & Garden Grössere Coop-Filialen	061 336 59 40 061 336 59 65	urs.staehli@coop.ch www.coop.ch
Coulette	Compostière la Coulette La Coulette CH-1092 Belmont-sur-Lausanne	021 784 27 45 021 784 27 02	mef@coulette.ch www.coulette.ch
Duratec	Duratec AG Hinterberggring 5a CH-6260 Reiden	062 758 49 49 062 758 49 27	info@duratec.ch www.duratec.ch
Ecorecyclage	Ecorecyclage SA Route du vignoble 101 CH-1175 Lavigny	021 808 58 75 021 808 58 25	info@germanier-sa.ch
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C CH-6932 Breganzona	091 923 71 53 091 922 73 05	
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelfühstrasse 22 CH-3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Emrovit	EMROVIT, Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Unterdorf 6 CH-6262 Langnau bei Reiden	062 758 34 34 062 758 34 24	t.feller@emrovit.ch www.emrovit.ch
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3/Postfach 217 CH-6023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbuehler@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Chemin de l'étang 8 CH-1682 Villars-Bramard	026 668 22 75 026 668 22 74	erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 20 20 062 963 09 38	info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch
Fahrni	Fahrni-Regli Daniel Hauptstrasse 38 CH-8215 Hallau	052 682 29 36 052 682 29 36	daniel@fahrni-regli.ch www.fahrni-regli.ch
Faltermeier	G. Faltermeier Alpenflor-Erdenwerke GmbH & Co. KG Schwattachweg 16 DE-82362 Weilheim	0049 881 3192 0049 881 69248	info@alpenflor.de www.alpenflor.de
Farmtech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 24 CH-1543 Grandcour	026 667 24 81 026 667 26 37	nft@bluewin.ch
Fenaco Nützlinge	fenaco Genossenschaft UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH-4147 Aesch	058 434 32 82 058 434 32 83	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft (GOF) UFA-Samen, Profigrün, Postfach 344 CH-8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 FR-68480 Durmenach	0033 389 25 81 0033 389 25 80	feuerstein.sa@wanadoo.fr
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH-5046 Schmiedrued	062 726 10 26	
Fishdoc	Fishdoc GmbH Schaubhus CH-6026 Rain	079 820 42 43 041 458 12 00	info@fishdoc.ch www.fishdoc.ch
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE-26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	foerster@floragard.de www.floragard.de
Foodgreen	Foodgreen Fellenbergstrasse 34 CH-3052 Zollikofen	079 357 94 93	ehret.alyse@bluewin.ch
Gansner	Gansner Biogas Hauptstrasse 16 CH-8572 Graltshausen	071 636 15 48	gansner-hj@bluewin.ch
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Zürcherstrasse 75 CH-8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	kompost@gerber.ch www.gerber.ch
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH-1867 Ollon	024 499 11 83 024 499 11 83	info@lombritonus.ch www.lombritonus.ch
Gerber Toffen	Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH-3125 Toffen	031 819 06 82 031 819 18 55	
Gisga	Gisga LA AG Birkenstrasse 6 CH-6343 Rotkreuz	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE-49377 Vechta	0049 4441 9997 0 0049 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Grivet	Grivet Import-Diffusion Rue de l'Ochette 3A CH-1536 Combremont-le-Petit	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH-6260 Reidermoos	062 758 34 22 062 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	W. Grüninger AG Büntenried CH-8890 Flums	081 733 12 07 081 733 28 00	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
Gvz-rossat	Gvz-rossat ag/sa Industriestrasse 10 CH-8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH-5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH-8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH-8197 Rafz	044 879 17 17 044 879 17 30	rudolf.schuepfer@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 CH-3257 Grossaffoltern	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hawita	HAWITA-Gruppe GmbH Langer Damm 1 DE-49377 Vechta	0049 4441 93 95 0 0049 4441 93 95 50	info@hawita-gruppe.de www.hawita-gruppe.de
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 CH-1782 Lossy	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 3B CH-5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Kornbergstrasse 251 CH-5027 Herznach	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 03	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Holcim	Holcim Granulats et Bétons SA case postale CH-1312 Eclépens	058 850 08 80	jean-luc.cuche@holcim.com
HR Bio-agro	HR Bio-agro obere Kehlstrasse 15 CH-5400 Baden	079 266 07 00	hp.jeuch@bio-agro.ch www.bio-agro.ch
Huber	Huber Peter Rabenäcker 4 CH-8586 Andwil	071 648 10 36	pe.huber@hotmail.ch
Huplo	Huplo Plocher Schweiz AG Eichacherstrasse 24, Postfach 82 CH-8904 Aesch (ZH)	062 726 26 08 062 726 26 04	info@plocher-schweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH-3550 Langnau i.E.	034 495 91 71 034 495 71 16	
lfan	Institut für angewandte Naturwirtschaft Sennweidstrasse 43/45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	hdv@bluewin.ch
Iseli	J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH-3532 Mirchel	031 711 94 97	muehle.mirchel@solnet.ch
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 CH-1052 Le Mont/Lausanne	021 652 07 34 021 652 20 24	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 CH-5076 Bözen	062 876 25 57 062 876 25 59	info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch
IUP	Institut für Umwelt-Pflege AG Postfach 206 CH-3063 Ittigen	031 921 99 13 031 921 99 15	info@iup-ag.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 34 CH-8305 Dietlikon	044 805 61 11	www.jumbo.ch
Juro	Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH-3216 Ried bei Kerzers	079 753 48 01 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG Murtenstrasse 116 CH-3202 Frauenkappelen	031 926 60 00 031 926 60 01	info@kali.ch www.kali.ch
Kälin	Kälin Markus Lattbach 4 CH-8844 Euthal	055 412 51 79 055 412 56 89	markus.christine@bluewin.ch
Kauer	Roger Kauer Dorfstrasse 10 CH-3205 Mauss	031 751 24 51 031 751 24 52	rokama@bluewin.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH-6275 Ballwil	041 910 50 04 041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Kelsag	KELSAG BIOPOWER AG Delsbergstrasse 2A CH-4253 Liesberg	061 775 10 10	info@kelsag.ch www.kelsag-biopower.ch
Kessler	Yves Kessler ETM Zürichstrasse 90 CH-8910 Affoltern am Albis	044 760 52 25 044 760 52 27	phc@greenfit.ch www.greenfit.ch
Kewu	Kewu AG Laufeweg 12 CH-3326 Krauchththal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli CH-8754 Netstal GL	055 646 92 19 055 646 92 66	urs.hoehener@kfn.ch www.kfn.ch
Kiwe	KIWE-Ca-Genossenschaft c/o KIBAG Management AG Seestrasse 404 CH -8038 Zürich	044 487 41 39	kiweca@kibag.ch
Komp. Seeland	Kompostieranlage Seeland AG Postfach 242 CH-3280 Murten	026 673 25 00 026 411 95 01	info@hadlimannag.ch www.haldimannag.ch/ kompostieranlage
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
Kompogas Wauwil	Axpo Kompogas Wauwil AG Ettiswilerstrasse 3 CH-6242 Wauwil		
Komposta	Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH-8192 Zweidlen	044 867 17 21 044 867 17 21	maag@compazym.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kroni	KRONI, Locher + Co. AG Bafflesstrasse 5 CH-9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	entwicklung@kroni.ch www.kroni.ch
Kuhn	Kuhn Champignon AG Alpsteinstrasse 56 CH-9100 Herisau	071 353 77 77 071 353 77 76	info@kuhn-champignon.ch
Kunz Kunath	KUNZ KUNATH AG Kirchbergstrasse 13 CH-3401 Burgdorf	034 427 00 00 034 427 00 05	info@fors-futter.ch www.fors-futter.ch
Künzle	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH-8587 Oberaach	071 414 04 14 071 414 04 15	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
Lactipar	Lactipar SA Rengglochstrasse 38 CH-6012 Obernau-Luzern	041 320 93 88 041 320 93 90	info@lactipar.ch www.lactipar.ch
Landi / fenaco	LANDI & fenaco Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	058 433 69 05 058 433 66 11	www.pflanzenbau.ch
Landi Rottal	Landi Rottal-Napf AG Blumatt CH-6162 Entlebuch	041 972 51 51 041 972 51 52	
Landi Schweiz	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH-3293 Dotzingen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch
Landor	fenaco Genossenschaft, Landor Auhafenstrasse 50 CH-4132 Muttenz	058 433 66 53 058 433 66 60	www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH-9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch
Leu	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH-5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	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
Light Matrix	Light Matrix Switzerland Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 43 041 828 28 45	lightmatrix@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Maag	Maag Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch
Marthy	Marthy Setz AG Flurweg 9 CH-5040 Schöffland	062 726 20 52 062 726 20 52	
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH-3110 Münsingen	031 721 11 29 031 721 60 92	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Menzi	Thomas Menzi AG Dorfstrasse 29 CH-3504 Oberhünigen	031 791 05 46 031 791 30 79	info@thmenzi.ch
Méoc	Méoc SA Case postale 48 CH-1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Gipf Schmittenbrugg 5 CH-5073 Gipf-Oberfrick	062 871 41 86 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen		
Muggli	KM Commodities AG Mattstrasse 18 CH-6052 Hergiswil	041 619 10 00 041 612 00 44	info@karmuggli.ch www.kmcommodities.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 CH-6144 Zell	041 988 25 85 041 988 25 84	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Postfach 18 CH-3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 22 033 681 82 20	info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9; Postfach 92 CH-5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH-5027 Herznach	062 878 17 18 062 878 17 20	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neo Biogas	Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH-4466 Ormalingen	079 422 51 67	neobiogas@gmx.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse CH-5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	pascal.kaspar@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière CH-1047 Oppens	021 887 03 03 021 887 03 02	info@netagco.ch www.netagco.ch
Niederhäuser	Niederhäuser AG Station-West 1 CH-6023 Rothenburg	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
NutriForm	NutriForm SA Gibelfühstrasse 3 CH-6275 Ballwil	078 624 62 52	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH-8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ökopower	Ökopower AG Mülibach CH-8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	thomas.doessegger@oekopower.biz
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH-4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH-1784 Courtepin	026 684 89 70 026 684 88 00	thomas.schick@micarna.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a CH-8580 Hefenhofen	071 411 07 83 071 411 07 84	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohumin@bluewin.ch www.biohumin.com
Patzer	Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer, Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE-79650 Schopfheim	0800 83 61 59 0800 83 61 66	www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic International AG Romanshorerstrasse 24 CH-8592 Uttwil	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Pioneer	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Pioneerstrasse 1 AT-7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	paul.brunner@pioneer.com www.pioneer.com/at
Plantosan	Plantosan AG Thunstrasse 23 CH-3125 Toffen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Dorf 32 CH-9427 Wolfhalden	079 335 16 80	heinz.gerner@plantosys.com www.plantosys.com
Powervet	Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH-9424 Rheineck	071 699 29 30 071 699 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch
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
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 FL-9495 Triesen	00423 375 15 25 00423 375 15 26	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Protector	Protector SA Zone industrielle CH-1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	m.roulin@protector.ch www.protector.ch
ProTer	fenaco ProTer Erlachstrasse 5, Postfach CH-3001 Bern	058 433 66 30 058 433 66 01	proter@fenaco.com www.proter.ch
Provet	Provet AG Dr. Markus Moser, Abt. Tierernährung CH-3421 Lyssach bei Burgdorf	034 448 11 33 034 445 20 93	m.moser@provet.ch www.provet.ch
Provimi Kliba	Provimi Kliba SA Bahnhofplatz 9, Postfach CH-9201 Gossau	061 816 16 16 061 816 16 96	

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PRP	Procédés Roland Pigeon SA Chemin de la Voie Ferrée 5 CH-1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	prpsa@bluewin.ch www.prp.ch
Qualikomp	Qualikomp AG Neuhasli 2 CH-6032 Emmen	041 268 60 10 041 268 60 12	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH-9314 Steinebrunn	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch
Recycling Energie	Recycling Energie AG Tägerigerstrasse 2 CH-5524 Nesselbach	056 203 14 14 056 203 14 19	info@recycling-energie.ch www.recycling-energie.ch
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71 CH-8590 Romanshorn	071 755 27 39 071 463 77 89	info@reichmuthag.ch
Rem	Konsortium Rem Langhagweg 35 CH-4242 Laufen	061 761 11 43 061 761 15 38	hans.rem@bluewin.ch
Renovita	Renovita AG Weidstrasse 11 CH-9535 Wilen b. Wil	071 955 00 55 071 951 66 30	info@renovita.ch www.renovita.ch
Rhy Biogas	Rhy Biogas AG Tratthof CH-9443 Widnau	071 720 15 32 071 720 15 33	betriebsleiter@rhybiogas.ch www.rhybiogas.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH-3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	m.hogrebe@ricoter.ch www.ricoter.ch
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@satom-monthey.ch www.satom-monthey.ch
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B CH-4900 Langenthal	062 919 10 20 062 919 10 29	info@schaumann.ch www.schaumann.ch
Schenk	Stadmühle Schenk AG Güterstrasse 54 CH-3072 Ostermundigen	031 930 16 66 031 931 86 40	info@schenk-muehle.ch www.malosa.ch
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH-3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	h.th.schmutzag@bluewin.ch
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE-79692 Kleines Wiesental-Wies	0049 7629 919 165 0049 7629 919 185	info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH-5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH-5742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 CH-3613 Steffisburg	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Sicanol	Sicanol Oele Fette Industriestrasse 13 CH-4653 Obergösgen	062 295 17 26 062 295 07 36	sicanol@bluewin.ch
Sintagro	Sintagro AG Chasseralstrasse 1-3 CH-4900 Langenthal	062 398 57 57 062 398 57 55	sintagro@sintagro.ch www.sintagro.ch
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH-8486 Rikon	052 394 07 03 052 394 07 04	anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch
Sorba	Sorba Absorber GmbH Haldenstrasse 68 CH-2510 Biel	079 285 99 25	info@sorba-absorber.ch www.sorba-absorber.ch
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH-4469 Anwil	061 991 05 10 061 991 96 27	info@speiser-anwil.ch www.speiser-anwil.ch
Spicosa	Spicosa Hammerstrasse CH-6312 Steinhausen	041 741 30 61 041 740 01 24	info@spicosa.ch www.spicosa.ch
Stadtgärt. BS	Stadtgärtnerei Basel-Stadt Rittergasse 4 CH-4051 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgruenbasel.ch
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH-4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	orsolya.kovacs@staehler.ch www.staehler.ch
Sunnehof	Sunnehofenergie GmbH Im Sunnehof 1 CH-8460 Marthalen	052 319 11 23 052 319 27 08	info@sunnehofenergie.ch
Suter	Suter Gartenbau Scherzingerstrasse 30 CH-8595 Altnau	071 695 24 46 071 695 24 46	info@suter-gartenbau.ch www.sutergarten.ch
Symbioars	Symbioars GmbH Ilgenstrasse 3 CH-9042 Speicher	071 891 18 75 071 890 06 46	alessandro.rochira@symbioars.ch www.symbioars.ch
Syngenta	Syngenta Agro AG Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	www.syngenta.com
TAA	TAA AG Postfach 3944 CH-4002 Basel	061 279 24 24 061 279 24 29	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH-2906 Chevèvez	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Bafflesstrasse CH-9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Timac	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH-1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	dstaubli@roullier.com www.timacagro.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH-1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	contact@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova AG Grossfeldweg 2 CH-8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 CH-3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stefan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbstrasse 2 CH-8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verora	Verora GmbH Heiterstalden 1 CH-6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@verora.ch
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 CH-5643 Oberrüti	041 787 15 55 041 787 15 54	villstar@gmx.ch www.villstar.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH-5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim sàrl Rue de la Dixance 6 CH-1950 Sion	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@vitistim.ch www.vitistim.ch
VRS	VRS-Value Recovery Syst. Inc. Maihofstrasse 76 CH-6004 Luzern	041 618 08 20 041 618 08 29	info@vrs-valuables.com
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH-9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH-6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Weiherhus	Weiherhus-Kompost Rütihof CH-6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weiherhus.ch
Welte	Welte Nützlingle GmbH Hauptstrasse 148 CH-8287 Ermatingen	0049 7534 7400 0049 7534 1458	info@welte-nuetzlinge.de www.welte-nuetzlinge.de
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhausen CH-8618 Oetwil am See	044 929 11 47 044 929 20 84	ch.hess@grimm.ch www.grimm.ch
Wigako	Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH-3618 Süderen	034 491 27 43 034 491 24 42	k.wittwer@bluewin.ch
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH-4600 Olten	062 296 40 62	

Adressen der Firmen

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

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