

Betriebsmittelliste

2014

Hilfsstoffliste 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, Produktlisten 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); Veronika Maurer (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten, Siliermittel); Véronique Chevillat, Richard Bircher und Claudia Schneider (Futtermittel)
Redaktion:	Bernhard Speiser und Res Schmutz
Durchsicht/Mitarbeit:	Jean-Daniel Charrière, Dieter Hess und Ueli Wyss (Agroscope ALP); Claudia Daniel und Martin Koller (FiBL)
Auflage:	Deutsche Ausgabe: 6630 Exemplare, französische Ausgabe: 770 Exemplare
Druck:	Binkert Buag AG, Laufenburg, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier
Preis:	Fr. 10.– (inkl. MwSt.) zuzüglich Versandkosten
ISBN	978-3-03736-246-4

ClimatePartner[®]
klimaneutral

Druck | ID: 53213-1312-1006

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/14 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 2014 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. Volkswirtschaftsdepartementes (EVD) 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 2014) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:** Einige Phosphordünger sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Wiederaufnahmen im Laufe des Jahres sind möglich (siehe Korrigenda). Dünger auf der Basis von Ricinus sind nicht mehr aufgeführt. Hofdünger und Recyclingdünger sind neu in separaten Kapiteln aufgeführt. Für festes Gärgut gilt neu eine maximale Transportdistanz von 40 km.
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:** Die wichtigsten neuen Anwendungen sind: Eulenraupen bei Gemüse, Lauchmotte (Agree, XenTari); Baumwollkapselwurm (Helicovex); Wurzelgallnematoden (BioAct); Schorf und Rhizoctonia bei Saatkartoffeln (Proradix); Graufäule bei Reben (Botector); Gummistengelkrankheit und pathogene Bodenpilze bei Gemüse (Prestop); Verbesserung der Lagerung bei Zwiebeln (Restrain Generator).
- **Kapitel 6, Futtermittel:** Aufgrund einer Änderung der Bioverordnung darf Dorschlebertran nur noch bis Ende 2014 an Pflanzenfresser verabreicht werden.

Frick, im Dezember 2013

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 Biogaszusätze	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	45
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	49
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	57
2-4 Anstriche und Repellents	58
2-5 Weitere Produkte (Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Mittel zum Schutz von Erntegütern, Zusatzstoffe	59
2-6 Nützlinge	60
4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	67
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	68
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	68
4-3 Produkte für die Stallhygiene	70
5 Mittel gegen Parasiten	72
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	73
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	74
5-3 Imkereihilfsmittel	75
6 Futtermittel	77
6-3 Mineralfuttermittel	78
6-4 Ergänzungsfuttermittel	85
6-6 Siliermittel	89
7 Index der Produkte	91
8 Adressen der Firmen	99

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 Pflanzenschutzmittel). 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.

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. **Biologisch-dynamische Präparate** sind erlaubt.

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 der 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, Fax: 062 865 63 01, 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, Ausgleichsstreifen) und Inokulum für Leguminosen (Knöllchenbakterien). Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Hilfsmittel eingesetzt werden. Verfahren der Saatgutkonfektionierung wie Priming (Vorkeimung), Färben, Coating und Pillierung sind toleriert. Allerdings muss sichergestellt sein, dass das verwendete Konfektionierungsmaterial frei von 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.

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

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 Stickstoffdünger 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
Fiwo-plant N	Ökohum	N	10 %	Schafwolle, Meeresalgen
		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)
Landor N-Bio 10 %	Landor	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Trester, Vinsasse
Manna Bio N	Ökohum	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen, Melasse
Migros Bio Garden - Hornspäne	Migros	N	14 %	Hornmehl
Monterra 12-0-1 + 5S	Juro	N	12 %	Federmehl, Melasse, Schwefel
		K2O	1 %	
		S	5 %	
Monterra 13-0-0	Juro	N	13 %	Federmehl, Melasse
		Mg	1.2 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinsasse, Melasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Einige Phosphordünger sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Wiederaufnahmen im Laufe des Jahres sind möglich (siehe Korrigenda).				
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl
		P205	12 %	
Dolophos 15	Reichmuth	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat,
		Ca	26 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	4 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P205	26 %	weicherdiges Rohphosphat,
		Ca	29 %	kohlensaurer Magnesiumkalk
		Mg	1 %	
P15	Calciumagro	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat,
		Ca	21 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	4 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	bei nachgewiesenem Bedarf
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	Kaliumsulfat
				bei nachgewiesenem Bedarf
Kalimagnesia (Patentkali)	Landor	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	bei nachgewiesenem Bedarf
KaliSOP gran.	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat
				bei nachgewiesenem Bedarf
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat
				bei nachgewiesenem Bedarf
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O	50 %	Kaliumsulfat
				bei nachgewiesenem Bedarf
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	11 %	Kaliohsalz/Kainit
		Mg	3 %	bei nachgewiesenem Bedarf
Patentkali	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Mg	6 %	bei nachgewiesenem Bedarf
Solupotasse	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat
				bei nachgewiesenem Bedarf
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat
				bei nachgewiesenem Bedarf

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinsasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P205	2 %	
		Mg	2 %	
Bio Garden Beerendünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
Bio Garden Blumen- und Zierpflanzendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	6 %	
		K2O	3 %	
Bio Garden Gemüsedünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	5 %	
		K2O	4 %	
Bio Garden Rasendünger	Migros	N	7 %	Hühnermist, Federmehl, Ölkuchen
		P205	3 %	
		Ca	1 %	
Bio Garden Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Bio Garden Rosendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Bio Garden Volldünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
Bio Gartendünger	ASB Grünland	N	2.5 %	Traubentrester
		P205	0.75 %	
		K2O	2.5 %	
Bio Rasendünger 7.5kg	ASB Grünland	N	8 %	Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinsasse
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
Biofence	Hauenstein	N	6 %	Brassicaschrot
		P205	2 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
Biohop Rasendünger	Renovita	N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	Trester, Fleischmehl, Borstenmehl, Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biopost 6-0-8+7MgO	Primplants	N	6 %	Federmehl, Trester, Melasse, Borstenmehl, Dolomit
		K2O	8 %	
		Mg	7 %	
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost 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 %	Hornmehl, Trester, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		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	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Compo Bio Gartendünger	Compo	N	9 %	Fleischknochenmehl, Haarmehl, Vinasse, Trester
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	Compo	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	0.5 %	
		K2O	6 %	
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger	Compo	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Talk, Knochenmehl bei nachgewiesenem Bedarf
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Compo Bodenaktivator	Compo	N	3 %	Knochenmehl, Kakaoschalen
		P205	5 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Condit	Schmutz	N	4 %	Milch, 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 %	
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N	9 %	Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N	4 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinsasse Hilfsstoff-Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	5 %	Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester, Phytogries, Hornmehl
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Foodgreen	Agrano	N	7.2 %	Hefe
		P205	1.5 %	
		K2O	1.6 %	
Gallina Swiss	Jud	N	3 %	Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
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, Vinsasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga Zimmerpflanzen	Hauert HGB	N	3 %	Malz, Tonmehl
		P205	1.5 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	1 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	Knochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Progress Biorganic	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Trester, Vinsasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinsasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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 - 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 Baum- und Strauchdünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	4 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Mioplant Natura Hühnermist	Migros	N	2.5 %	Hühnermist
		P205	3-3.5 %	
		K2O	2-2.5 %	
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 %	
Öko-Mix 1	Schweizer	N	9 %	Borstenmehl, Federmehl, Hufmehl, Knochenmehl
		P205	5 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Rizinusschrot	Méoc	N	5 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1.5 %	
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
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
		P205	1.8 %	
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P205	2.3 %	
		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 Flüssigdünger	ASB Grünland	N	2.5 %	Extrakt aus Traubentresterhumus, Vinasse, Algenprodukte
		P205	1.0 %	
		K2O	4.0 %	
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid: 1.5%
		P205	2.3 %	
		K2O	0.9 %	
Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	fermetierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biopost liquide-bio 7,5-0-7,2	Primplants	N	7.5 %	hydrolysierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.2 %	
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 d=1.32 kg/l
		K2O	5.5 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%, enzymatisch hydrolysiert
Bio-Rosendünger	Ökohum	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse Hilfsstoff-Knospe
		K2O	2.6 %	
Coop Oecoplan Geraniendünger	Coop	N	3.3 %	Vinasse Hilfsstoff-Knospe
		K2O	4 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %, enzymatisch hydrolysiert
Diamin Be Powder	Protan	N	15 %	hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, enzymatisch hydrolysiert
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.3 %	Vinasse d=1.23 kg/l Hilfsstoff-Knospe
		K2O	4 %	
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Magnesiumsulfat Hilfsstoff-Knospe
		K2O	5 %	
		Mg	0.6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humigene Bioalge	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	hydrolysierte Häute
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
Biofimum 75 plus	Schneider	Ca	28 %	tertiärer Dolomit
		Mg	0.6 %	
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Calci B Mix	Bio3g			Calciumcarbonat
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	Ca	38 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcodol 10	Feuerstein	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	6 %	
Chaux à semer I	Holcim	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Chaux à semer III	Holcim	Ca	30 %	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 S-Gehalt: 7 %
		Mg	8 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Calciumcarbonat
Granukal	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat Früher: Gartenkalk Nordweissperle
		Mg	1.5 %	
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	K ₂ O	1.4 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.4 %	
		Mg	1 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K ₂ O	0.9 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	7.6 %	
		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	Migros	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	2.9 %	
Migros Bio Garden -Kalk, granuliert	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Milligran 95	Schneider	Ca	36 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	0.8 %	
Natural green	Kessler	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Natural green	Ökohum	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	2 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	38 %	Calciumcarbonat
		Mg	0.4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Ovo Grit 12	Holcim	Ca	39 %	Calciumcarbonat
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

1-6-3 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
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 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Goemar GA 14	Stähler			Braunalgenextrakt
Granukal	Omya			Algenkalk
Granulit KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor			Algenkalk, Dolomit
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Meeresalgen flüssig	Zentrum	K2O	3.3 %	Algenprodukte
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
Vitalse P 7/7	Hedel			Algenkalk
Vitalse Protee 7	Hedel			Algenkalk
Vitalse 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 Bordünger (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
Microbor	Leu	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomini 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Biomin Eisen	Ökohum	N	5 %	Eisen
		Fe	6 %	protokollpflichtig
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
		Fe	5 %	protokollpflichtig

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomin Magnesium	Ökohum	N	5 %	Magnesium
		Mg	4 %	protokollpflichtig
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
Epsó Top	Kali	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	protokollpflichtig
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Kieserit / Kisérite	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat
		S	32 %	protokollpflichtig
Magran	Agroline	Mg	15 %	Magnesiumsulfat
		S	20 %	protokollpflichtig
Myr Magnesium	Méoc	N	3 %	Ackerbohnenmehl, Magnesiumsulfat
		Mg	5 %	

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomin Mangan	Ökohum	N	5 %	Mangan
		Mn	6 %	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
Agarimun Mykorrhiza Blumen, Gemüse & Rasen	Körner			Blähton, Mykorrhiza
Agarimun Mykorrhiza Obstbaum, Zierbaum & Strauch	Körner			Blähton, Mykorrhiza
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
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
BioTaurus Garten Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kräuter Plus	TAA			Bodenbakterien
BioTaurus Kübelpflanzen Plus	TAA			Bodenbakterien

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
EM-Farming	EM World			diverse Mikroorganismen
Light Martix Organics	Light Matrix			Melasse, diverse Mikroorganismen
M4	ESD			Bacillus subtilis
Microtop	Speiser			
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor pro st 5000 e	Primplants	N K2O	8 % 0.5 %	Hornmehl, Algenmehl, Vermiculite, Mykorrhiza
Mycormax	Ökohum			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
Promot Plus	Ökohum			Trichoderma koningii, T. harzianum
Provide Verde	Hauenstein			Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride
Rhizoplus 42 flüssig	Biogarten			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42 (bisher Rhizoplus 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
Alg'humus	Bio3g			
Algo Tonic	Bio3g			
Bihutherm gehäckselt	Renovita	N P205 K2O	1.6 % 0.3 % 1.6 %	gehäckselt 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biopost GTS	Primplants	N	2 %	Traubentrester, Kakaoschalen, Karitétrester
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
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 %	
Fuhrens 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-Petrosynth	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
Lombrionus	Gerber Ollon	N	1.7 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	Traubenkernrestrester pelletiert
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
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
Penergetic-P Bentonit	Penergetic	Ca	2 %	Bentonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Vermiflora Wurmerde	VermiSuisse	N	2.2 %	kompostierter Mist, Holzschnitt, Steinmehl und Tonerde
		P205	2.8 %	
		K2O	2.9 %	
Vitalsel 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 für Getreide	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Golfrasen	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Sport- und Spielrasen	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Biolit	Landor	K2O	2.2 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Ca	1.2 %	
		Mg	2.4 %	
Coop Oecoplan Bioforte Blattdünger	Coop	Ca	30.5 %	Calciumcarbonat
		Mg	1.9 %	
Edasil Micro	Renovita	K2O	2 %	Bentonitmehl
		Ca	3 %	
		Mg	2.5 %	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Kälin	Ca	11-17 %	Lavagesteinsmehl
		Mg	6-16 %	
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.7 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard Hilfsstoff-Knospe
		Mg	1.3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.4 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Mg	3 %	
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk
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

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis Gülleschwefel	Reichmuth	S	80 %	Schwefel
Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog)	Zentrum			diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist, Kompost
Bio Garden Kompoststarter	Migros	N	2 %	Hühnermist, pflanzlicher Kompost
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biplantol Kompost	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Kompost
Biplantol Plus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost
Biplantol Plus SG	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemist
Biplantol SOS	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Boden-Fit	EM Schweiz			Melasse, EM1
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
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	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompoststarter 550	Verora			Erde, Steinmehl und Tonerde, diverse Mikroorganismen für Kompost
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	Schwefel
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth			Calcium-/Magnesiumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Liegeboxenkalk	Reichmuth	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca	30 %	Eukalyptusessenz, Algenkalk
		Mg	6 %	
Microbactor	Landor			diverse Mikroorganismen
Microsan	Agrisan			Weizenkleie, diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist und Kompost
Penergetic-g	Penergetic			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
PRP Fix	PRP	Ca	31 %	Calciumcarbonat, Meersalz für Gülle
		Mg	2.1 %	
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 %	

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	Ökohum			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alliumrepel	Papst			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV
Bentosan	Agrisan			Bentonit, Algenprodukte, Medizinalpflanzen fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
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 contra X2 forte	Ökohum			Rapsöl, ätherische Öle, Nähr- und Wirkstoffe in homeopathischer 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 Lactobacillus acidophilus
Equisan	Agrisan			fällt nicht unter die DüV
Fitoclin	Ecosfera	SiO ₂	64 %	Gesteinsmehl
Floraforce	Bioflora			Verschiedene Zucker, Pflanzenextrakte, Milchsäure
Geolife-Ampelos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Anthos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Banbaki	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Carpos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Empsico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Greengold	Fahrni			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
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)	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
Prevent	Ökohum			pflanzliche Öle fällt nicht unter die DüV
Proposan 40 MG/ML	Agrisan			Propolis, Alkohol, Flavonoide
PRP Blauwasser Pflanzen	PRP	K2O	3.5 %	Kali, Kupfer, Spurenelemente
Stärkungsmittel TMF für Pflanzen	TMCE	K2O	2.9 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		Na	1.1 %	
		S	2.8 %	
Trainer	Méoc	N	5 %	Ackerbohnenmehl
Urtisan	Agrisan			Brennnessel 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
Xylana Repel	Ökohum			pflanzliche Öle fällt nicht unter die DüV

1-19 Hofdünger

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.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biogas Erde	Altishofen			Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung
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

1-20-5 Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Komposte eingesetzt werden (siehe Einleitung). Maximale Transportdistanz 80 km.				
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
		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
		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	Biogas Zürich	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut Anlage Zürich
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	9 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	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Humuskompost	Verora	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost, Mist, Erde
		P205	5-7 kg/t TS	
		K2O	8-12 kg/t TS	
Jardin Royal Biogarden Schrebergartenkompost	Jumbo	N	11 kg/t TS	Kompost Hilfsstoff-Knospe
		P205	4.3 kg/t TS	
		K2O	8.5 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Knospen Kompost	Stadtgärt. BS			Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl Hilfsstoff-Knospe
Kompost	APD	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	11 kg/t TS	
Kompost	Kewu	N	14-16 kg/t TS	Grüngut
		P205	5-6 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
Kompost	Qualikomp	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
Komposterde	Komposta			pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn Hilfsstoff-Knospe
Kompostiertes Gärgut SHE *)	Sunnehof			Kompostiertes Gärgut, Anlage Marthalen
Lawiko, Anlage Leibstadt	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Rheinfelden	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Riehen	Leureko			Landwirtschaftskompost
Lawiko, Anlage Spreitenbach	Leureko			Landwirtschaftskompost
Terraform (25 mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	

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
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Lavigny	Ecorecyclage			Flüssigfraktion von Gärgut
Digestat liquide, Anlage Villeneuve	Satom			Flüssigfraktion von Gärgut
Emmental Pflanzennahrung 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	Weierhus	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	
Gärgut flüssig	Recycling Energie			Flüssigfraktion von 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 SHE *)	Sunnehof			Flüssigfraktion von Gärgut, Anlage Marthalen
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 aus Biogasanlage Typ C	Agrino			Flüssigfraktion von Gärgülle
Recyclingdünger flüssig	AgroEnergie	N	0.55 % der FM	Rindergülle, Schweinegülle, Kaffeesatz Flüssigfraktion von vergorener Rinder- und Schweinegülle
		P205	0.1 % der FM	
		K2O	0.3 % der FM	
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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Hilfsstoff-Knospe
Kieferndekor	Ökohum			Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Piniendekor	Ökohum			Pinienrinde Herstellungsdatum: ja
Rindenmulch	Renovita			Rinden
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum			Nadelholzrinde Herstellungsdatum: ja

1-25-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Es dürfen auch andere Töpfe (abbaubar oder nicht abbaubar) verwendet werden				
Biofibre Nature Pot	Biofibre			Reisspelzen, Holzfasern

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. Gehalte sind in µmol/l angegeben.				

1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Grond 30	Brill	NO3-N	500-1000	(70%) Torf, 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 Bio Presstopferde	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-Presstopf	Patzer			Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hommehl 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-Presstopferde	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-Presstopferde	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 Anzucherden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Anzucherde	Faltermeier			Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Anzucherde 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	(70%) Torf, 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, Hommehl 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	
Compo Bio Aussaaterde	Compo	NO3-N	2600	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 560 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	60	
		P	130	
		K	2000	
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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N	3000-6000	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hommmehl 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 200	Gvz-rossat	NO3-N	850	Torf (65 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 1500 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	2350	
		P	900	
		K	1500	
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 Pflanzsubstrat	ASB Grünland			Grüngutkompost, Rindenumus, Kokosfaser
Bio Topf öko = frux Ökoerde bioline	Patzner	NO3-N	75	Rindenumus, Holzschnitt, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	25	
		P	250	
		K	600	
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum	NO3-N	2000-3000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Kokospeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	500-1000	
		P	300-600	
		K	5000-7000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	NO3-N 660 NH4-N 2500 P 120 K 6000	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde	Compo	NO3-N 4500 NH4-N 200 P 170 K 7500	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1570 µS/cm, pH 7.2 Herstellungsdatum: nein
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N 900-2500 NH4-N 100-500 P 400-800 K 4000-8000	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 Gemüseerde	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 (Toresa 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
Frux Öko-Blumenerde Bio Line	Patzer		Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Ton Herstellungsdatum: nein
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N 8100 P 1300 K 16000	Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, für Universalerde Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Kräuternerde	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	
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräuternerde	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	
Pflanz- und Blumenerde	Ökohum			Blähtonsand, Kokosfaser, Holzfaser, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
Plantagran	IUP	NO3-N	65	Tongranulat, Kokospeat Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, zur Drainage in Töpfen
		NH4-N	50	
		P	45	
		K	3100	
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+ Baumschulsubstrat 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	
Topferde ohne Torf	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Cocoter, Holzfasern, Blähton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalerde	Weierherus	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
		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	(30%) Torf, 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	
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	4600	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Schwarzerde, Holzschnitt, Steinmehl und Tonerde Salz 1500-1800 µS/cm, pH 6.8-7.2 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	1200	
		P	20	
		K	6900	
Compo Bio Balkon- und Geranienerde	Compo	NO3-N	820	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Steinmehl und Tonerde Salz 616 µS/cm, pH 7.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	85	
		P	170	
		K	4300	
Garten- / Rabattenerde	Ökohum			Torf (24%), pflanzlicher Kompost, verschiedene Sande Herstellungsdatum: ja
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	
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N	3000-6000	Torf (30%), 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	
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+ Baumschul- substrat Typ 8	ProTer			Torf (30%), Rindenkompst, 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	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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
BL Bio Crh 50	Patzner	NO3-N	150	Torf (50%), Rindenhumus, Holzschnitt, Ton
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
BL Bio Pikiererde 50	Patzner	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 Bio Topferde	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 Bio Containersubstrat	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 Bio Kräuter-/Topferde	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 Growbag Erdbeeren und Minze	Floragard	NO3-N	3000-5000	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	3500-5500	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter	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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika	Floragard	NO3-N	2500-4500	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz: 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; für Hobbyanwendung
		NH4-N	1800-3000	
		P	700-1500	
		K	4000-5500	
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	
Frux Kräutererde Bio Line	Patzner	NO3-N	50	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde, Bims Salz 1500 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100	
		P	200	
		K	500	
Frux Tomaten + Gemüseerde Bio Line	Patzner	NO3-N	50	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde
		NH4-N	200	
		P	300	
		K	600	
Gramoflor-Bio-Universalerde 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	(50%) Torf, 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	
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+ Baumschul- substrat Typ 7	ProTer			Torf (35%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Blähton Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Baumschul- substrat Typ 9	ProTer			Torf (45%), Rindenkompost, fibres de bois, Blähton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 N	Ökohum			Kiessand, Ziegelbruchsand, Blähton, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Bio Baumpflanzsubstrat U	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 «Kuntz»	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
Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N	1000-3000	Kompost, Holzfasern, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1000-3000	Sand, Holzfaser, Kokospeat, Kompost
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Spielplatzbelag	Ökohum			Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel
Steppen Korn	Ökohum			Ziegelsplitt, pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Steppensubstrat	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
Dachgartenerde 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 mediteran	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
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N 500-1500 NH4-N 100-500 P 300-600 K 3000-6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser (Bio-Line), Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
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 NH4-N 50-200 P 300-900 K 2000-4000	Kokosfaser, Pinienrinde Orchideenqualität Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein

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 $\mu\text{mol/l}$ angegeben.

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

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

Vermiculite	Isola		aufgeblähter Schiefer
-------------	-------	--	-----------------------

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

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

Coco-Mix	Ökohum	NO ₃ -N	0-100	Torf (25 %), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 $\mu\text{S/cm}$, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate
		NH ₄ -N	0-100	
		P	0-100	
		K	1500-2500	

CoCo-Ter	Ökohum		Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja
----------	--------	--	---

Reisspelzen	Ökohum		Reisspelzen
-------------	--------	--	-------------

Torbo	Ökohum		Holzfasern
-------	--------	--	------------

Torfersatz Bio grob, 516	Ricoter		pflanzlicher Kompost, Holzschnitt Hilfsstoff-Knospe
--------------------------	---------	--	---

2 Pflanzenschutzmittel

Diese Liste enthält die von Bio Suisse zugelassenen Pflanzenschutzmittel sowie einige vergleichbare, jedoch nicht bewilligungspflichtige 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
- Hummelvölker zur Bestäubung
- 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 für Lizenznehmer und Hofverarbeiter.
- Zur Mäusebekämpfung in Gebäuden auf Landwirtschaftsbetrieben können einzelfallweise Rodentizide bewilligt werden. Dazu ist vorgängig bei der MKA (Markenkommission Anbau der Bio Suisse) ein Gesuch einzureichen. Dieses muss die bereits ergriffenen Massnahmen aufzeigen.

Die Bekämpfung von Lagerschädlingen in nichtlandwirtschaftlichen Anlagen wie Silos, Mühlen und Bäckereien ist in den Bio Suisse-Richtlinien Teil III, Kap. 1.12 «Schädlingskontrolle» geregelt.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel

Tw = Teilwirkung; Nw = Nebenwirkung.

Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte

Von allen kupferhaltigen Produkten dürfen höchstens die folgenden Mengen Reinkupfer in kg pro ha und Jahr eingesetzt werden:

- **Kernobst** 1.5 kg (im Zusammenhang mit Strategien zur Bekämpfung des Feuerbrandes bis 4 kg);
- **Beerenobst** 2 kg;
- **Steinobst, Gemüse, Kartoffeln, Zierpflanzen** 4 kg;
- **Reben** 4 kg (im Durchschnitt über die letzten 5 Jahre, jedoch nicht über 6 kg pro Jahr).

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).

Provisorische Bewilligung von Spinosad-Produkten für Küchenkräuter

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

- Bei **lokalem** Schädlingsbefall ist eine Ausnahmegewilligung von notwendig (Kontakt: C. Baroffio).
- Bei **überregionalem** Schädlingsbefall ist keine Ausnahmegewilligung notwendig.

Vollständige Dokumentation, sowie Information über die aktuelle Befallslage: siehe www.betriebsmittelliste.ch > Spinosad

2 Pflanzenschutzmittel

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 Mehltamittel	Biocontrol	Gurke, Salat, Nüsslisalat: Echter Mehltau (Tw) Zierpflanzen: dito reizend Wartefrist: keine
Bio-Blatt Mehltamittel	Neogard	siehe Bio-Blatt Mehltamittel 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 (Johannisbeere, Stachelbeere)</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: Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule 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	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l).
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
Cueva	Biocontrol	<p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Tw) umweltgefährlich Kupfergehalt 10 % (100 g/l)</p>

2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprodol	Médol	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprofix	Syngenta	Anwendungen wie Cupromaag, zusätzlich Kohllarten (Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit). Kupferg. 50 %.
Cuprofix fluid	Syngenta	Anwendungen wie Flowbrix. Kupfergehalt 25 %.
Cupromaag	Maag	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich Zierpflanzen allg. (Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau), Begonie, Pelargonie (Bakteriosen), Blautanne, Rhododendron (Knospensterben), Kirschlorbeer (Schrotschuss), Rosen (Rindenbrand). Kupfer 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	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.

2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuproxtat 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, Nüsslisalat, 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	siehe Armicarb von Biocontrol
Vitisan	Biocontrol	Kernobst: gemäss Bewilligung BLW

2-1-3-2 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Elosal Supra	Omya	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Rettich, Meerrettich, Hopfen (Echter Mehltau)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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), 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 LG	Leu	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Hopfen (Echter Mehltau)
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
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	Maag	siehe Sufralo
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
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	Kernobst: Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Röhrenläuse Kirsche: Blattläuse Küchenkräuter: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zikaden Salate: Blattläuse Aubergine gedeckt: Blattläuse, Thripse Gurke gedeckt: Spinnmilben Peperoni, Paprika gedeckt: Blattläuse, Zikaden Tomaten gedeckt: Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze) Wartefrist: Salate, Gewürze und Kräuter 7 Tage, übrige Gemüse 3 Tage
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu	Apfel: Mehliges Apfelblattlaus Salate: Blattläuse Tomate: Blattläuse, Weisse Fliegen Wartefrist: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage
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	Obst: Blattläuse, Spinnmilben Beeren: dito Gemüse: dito Zierpflanzen: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche
Compo Bio Insect-Stop	Compo	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Coop	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
Sanoplant Spray	Maag	Obst: Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Gemüse gedeckt: dito 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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: plantes ornamentales ligneuses Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)
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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 Molluxx (Biohop Delexx)	Renovita	siehe Adalan-Schneckenkorn
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	Obst: Austern- und Napfschildlaus, Birnenpockenmilbe, Frostspanner, Spinnmilbe (Rote Spinne) Reben: Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	Zierpflanzen im Innenbereich: Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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, Palmenthrrips 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 WO	Blaser	siehe Weissöl von Omya
Weissöl	Omya	Obst: Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes- und Rubus-Arten, Schwarzer Holunder, Nüsse allg.: dito 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: Birnenpockenmilbe, Rostmilben (Nw) Brombeere: Brombeermilbe Reben: Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre und Netzschwefel LG

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
Audienz	Omya	Apfel, Birne: Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher 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, Kohldrehherz gallmücke, 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 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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Compo Bio Raupen-Stop	Compo	Obst: Frostspanner, Gespinstmotten Reben: Traubenwickler (2. Generation) Kohlarten: Kohlschabe, Grosser und Kleiner Kohlweissling reizend Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl 1 Woche
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 Reben: Traubenwickler (2. Generation) Kohlarten: Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Tomate, Gurke, Aubergine: Eulenraupen Zierpflanzen: Buchsbaum-Zünsler, Prozessions-, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten

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
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
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 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
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: Ungleich Holzbohrer (Befallsreduktion)
Sanoplant Leimring	Maag	siehe Migros Bio Garden Raupenleimring
Tangle-Trap	Biocontrol	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biocontrol	Köder zu Rebell amarillo
TMA-Karte	Biogarten	Köder zu Rebell amarillo

2-3-2 Verwirrungstechnik

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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	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
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
Ameisenstreumittel	Biogarten	Hausgarten: Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	Hausgarten: Ameisen
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	Hausgarten: Ameisen

2-5 Weitere Produkte

2-5-1 Mittel zur Keimhemmung

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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)
Tillecur	Biocontrol	Weizen: Stinkbrand Gelbsenfmehl: 84.8 %

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Anisopteromalus calandrae	Biocontrol	Vorratsschutz: div. Schädlinge (vorbehältlich Bewilligung BLW)
Bracotop	Fenaco Nützlinge	vorbehältlich Bewill. 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 Leistenkopplattkäfer, 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
Galanem	Biocontrol	Obstbau (Baumschulen): Dickmaulrüssler Erdbeere: Dickmaulrüssler Zierpflanzen: Dickmaulrüssler Zier- und Sportrasen: Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Larvanem	Welte	siehe Galanem von Biocontrol
Meginem Pro («Dickmaulrüssler-Nematoden»)	Biocontrol	siehe Galanem von Biocontrol
Meginem Pro («Dickmaulrüssler-Nematoden»)	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
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 Medizinalpflanzen: 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 Oec. Bioc. Nützl. gegen Trauermückenlarven
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oec. Bioc. Nützl. 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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	Biogarten	siehe Amblyseius cucumeris von Biocontrol
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
Andersoni	Welte	Amblyseius andersoni vorbehältlich Bewilligung BLW
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
Typhlodromips swirskii / Swirskii-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
Hypoaspis	Omya	wie Hypoaspis von Biocontrol, zusätzlich Gewürze
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
Phyto-Pack	Welte	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Spinnmilben Zierpflanzen gedeckt: Spinnmilben Phytoseiulus persimilis
Phytoseiulus persimilis	Leu	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Gem. Spinnmilbe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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

2-6-2-5 Diverse Raubmilben-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Macrocheles	Welte	Macrocheles robustulus vorbehältlich Bewilligung BLW

2-6-3 Gallmücken

2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidend	Leu	Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt: Blattläuse (Tw)
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	Beeren gedeckt: Blattläuse Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter: dito Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphidoletes aphidimyza	Omya	siehe Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol
Aphi-Pack Aa	Welte	wie Aphidend, zusätzlich Zierpflanzen gedeckt (Tw)

2-6-3-2 Feltiella acarisuga

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	Erdbeere, Himbeere gedeckt: Gemeine Spinnmilbe Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt: dito Schnittblumen 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
Adalia	Biogarten	siehe Adalia von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Coop	siehe Adalia von Biocontrol

2-6-4-2 Cryptolaemus montrouzieri

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

2-6-5 Netzflügler (Florfliegen)

2-6-5-1 Chrysoperla carnea

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

2-6-6 parasitische Wespen

2-6-6-1 Aphelinus abdominalis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter (gedeckt): Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphelinus abdominalis	Omya	Gemüse, Gewürze (gedeckt): Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol Zierpflanzen gedeckt: dito
Aphi-Pack A abd	Welte	Aubergine, Peperoni, Tomate (gedeckt): Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol 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	wie Aphidius ervi von Biocontrol, jedoch ohne Zierpflanzen
Aphidius ervi	Welte	siehe Produkt von Leu
Aphi-Pack Am («Aphi-Pack Ac colemani»)	Welte	siehe Ahipar
Ahipar	Leu	Gemüse gedeckt: Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Zierpflanzen gedeckt: dito Aphidius colemani

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Dacnusa / Diglyphus	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Dacnusa sibirica	Omya	Gemüse, Gewürze gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito
Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	Biocontrol	siehe Minex
Diglyphus isaea	Biocontrol	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Diglyphus isaea	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Miglyphus	Leu	siehe Minex
Minex	Leu	Gemüse gedeckt: Minierfliegen Zierpflanzen gedeckt: dito Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea
Minierpack	Welte	siehe Minex

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	siehe Encarsia formosa von Biocontrol
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	vorbehältlich Bewilligung BLW
Tricho-C	Biocontrol	Zwetschge: Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol
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
Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TrichoKugel Omya	Omya	siehe Optibox
Trichomix Gewächshaus	Fenaco Nützlinge	Gewächshaus (alle Kulturen): Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens

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
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

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.

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 Reinigungsmittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	reizend
D 10 Detergent	Timac	Reinigung von Hand: 0.5 %	ätzend
Milk-Klene A Bio	Amstutz	Reinigung und Entkeimung: 0.5-2 %	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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	ätzend
Essigsäure	div	keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung	Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen ätzend
Milchsäure	div	keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung	Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen reizend
Oxalsäure	div	keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung	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	oberflächenaktive Substanzen ätzend
Alcapur E	Duratec	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektionsmittel; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut	oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Deptil PA 5	Timac	saures Flächendesinfektionsmittel	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Desinfektion von Futterleitungen	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Jet 5	Biocontrol	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Jet 5	BioVet	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Oxy Clean	Hofstetter	flüssiges Desinfektionsmittel	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	organische Säuren ätzend
Wofasteril E 400	Duratec	auch als Kombiverfahren mit Alcapur	organische Säuren, Peroxidverbindungen 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	Holzfaserstoffe, 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 provisorisch zugelassen
Navetin Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	Ätherische Öle reizend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden provisorisch zugelassen
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 Biozid reizend
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk Biozid reizend
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	siehe Desical von Landor
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk Biozid; provisorisch zugelassen reizend

4-3-4 Weisselmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 spezial	Omya		Gesteinsmehle
Nekapur 2	KFN		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. Die Heilmittel gegen Varroamilben (Handelsprodukte) sind vom Schweizerischen Heilmittelinstitut Swissmedic zugelassen. Die reinen Substanzen gegen Varroamilben und die Produkte zur Wachsmottenbekämpfung sind vom Zentrum für Bienenforschung (Agroscope ALP, Bern-Liebefeld) empfohlen. Die Anwendungsempfehlungen dieser Institutionen sind einzuhalten. Bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Tierseuchenverordnung und die Technischen Weisungen des Bundesamtes für Veterinärwesen. Für die Sanierung von Bienenständen sollen die in Kapitel 4 aufgeführten reinen Stoffe oder Handelsprodukte verwendet werden (Produkte siehe Kapitel 4-2-1-3 und 4-2-2).

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

5 Mittel gegen Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLISSLICH 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 AUSSCHLISSLICH 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
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
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich, umweltgefährlich

5-1-3-2 Silikate

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fly-End Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten; gebrauchsfertig
Fossil Shield 80.0 Konzentrat	Sintagro	Silikate	gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; gebrauchsfertig; Früher: Fossil Shield 80.0 fluid
Fossil Shield 90.0	Sintagro	Silikate	gegen Vogelmilben, Flöhe, Läuse; gebrauchsfertig
Gallo-Sec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben; gebrauchsfertig
Gallo-Sec	BioVet	Silikate	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig

5-1-3-4 Nützlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Dutchy's Raubmilben	Agro-Hygiene	Hypoaspis miles	gegen Vogelmilben
Raubmilben Hypoaspis miles	BioVet	Hypoaspis miles	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
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

5-2-3 Waschlösungen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Neem Waschemulsion	BioVet	Azadirachtin	Waschlösung

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
Ameisensäure	div		Nebenwirkung gegen Tracheenmilben (Acarapis) ätzend
Milchsäure	div		reizend
Oxalsäure	div		gesundheitsschädlich

5-3-1-2 Handelsprodukte gegen Varroamilben

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	BioVet	Ameisensäure	ätzend
Oxuvar	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

5-3-2-2 Handelsprodukte gegen Wachsmotten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Mellonex	BioVet	Bacillus thuringiensis	

5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

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

Für die Sanierung von Bienenständen sollen die folgenden Desinfektionsmittel verwendet werden:

Natriumcarbonat, Natronlauge (bei Faulbrut); Natriumcarbonat, Natronlauge, oder das Handelsprodukt Aldekol

Des aktiv (bei Sauerbrut).

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.

Bierhefe dürfen bei Schweinen und Geflügel nur im Rahmen der erlaubten 5 % konventionellen Futterkomponenten eingesetzt werden. Bei Wiederkäuern, Pferden und Kaninchen bleibt der Einsatz auf Kleinstmengen beschränkt.

Dorschlebertran: Aufgrund einer Änderung der Bioverordnung darf Dorschlebertran nur noch bis zum 31.12.2014 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.

Mischfuttermittel, welche mit der Hilfsstoffknospe ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt. **Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen)** für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind im Internet auf www.futtermittel.fibl.org gelistet; Anträge für Neuaufnahme sind jederzeit möglich.

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente)

Ca	Calcium	P	Phosphor
Mg	Magnesium	Se	Selen

Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Tierarten)

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

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.

6 Futtermittel

6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agro-Farming	Zubavit 175	Ca: 14 %, P: 6.8 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	MuK, RiV
Agro-Farming	Zubavit 240	Ca: 13 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 2 mg/kg	Läm, Scha, Zie
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	Ca: 11 %, P: 16 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8520 1/1 B	Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg, Ca: 14 %, P: 13 %	RiV
AWP	AWP Ms R 8530 2/1 B	Ca: 17 %, P: 8.2 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	Ca: 15 %, P: 7.5 %, Mg: 11 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	Ca: 14 %, P: 6.7 %, Mg: 7 %, Se: 29 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Comptoir	Agri-UAB 6-16-6	Ca: 16 %, P: 6 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	B2325	Ca: 5 %, P: 5 %, Mg: 10 %, Se: 45 mg/kg	RiV
Comptoir	B2480	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2482	Ca: 15 %, P: 12 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	B2615	Ca: 25 %, P: 5 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Zie
Comptoir	Bio-plantes chevaux	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bio-plantes moutons	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bloc bovins - bloc rouge	Ca: 15 %, P: 5 %, 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	Ca: 20 %, P: 8 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Comptoir	Rummag	Ca: 10 %, P: 1 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	MaV, MiV, MuK
Comptoir	Sb 2480	Ca: 16 %, P: 12 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sb 2481	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Seaux B	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Emrovit	Emrovit 10 Leckschale	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 33 W	Mg: 25 %	RiV
Emrovit	Emrovit 71 W	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 74 W	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 75 W	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 78	Ca: 11 %, P: 14.5 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 79	Ca: 12 %, P: 6 %, 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	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Grüninger	2364 Biona Mineral 64-WK	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Grüninger	2378 Flurina Leckeimer	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	2380 Mineral-Block Mastkälber	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	Käl
Grüninger	2381 Mineral-Block Ziegen	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Grüninger	2382 Mineral-Block Rindvieh	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	Ca: 14 %, P: 6.5 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Grüninger	2392 Mineralsalz Tetano	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Grüninger	2396 Biona Mineral 96-P Würfel	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Hedel	Vitalsel animaux	Ca: 20 %, P: 0.04 %, Mg: 1.4 %	Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Hedel	Vitalsel Epona	Ca: 17.5 %, P: 0.05 %, Mg: 1.6 %	Pfe
Hohl	Hohlsan Schaf 6-3210	Ca: 19 %, P: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 20 mg/kg	Scha, Zie
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	Ca: 10 %, P: 12.5 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg	MiV
Huplo	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Iseli	Iseli 824	Ca: 19.5 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 300 Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 301 Natura	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 310 Natura	Ca: 10 %, P: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 311 Natura	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 320 Alpm mineral Natura	Ca: 4 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 360 Vita Natura	Ca: 0.2 %, P: 0.1 %, Mg: 0.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 2.5 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 385 L-Magnesium Natura	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 850 Mineral-block Rindvieh	Ca: 17 %, P: 6 %, Mg: 2.2 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 851 Mineral-block Schafe	Ca: 14 %, P: 6.5 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 854 Mineral-block Rindvieh	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 855 Mineral-block Magnesium	Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 857 Mineral-block Galt	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	MiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Kroni	Kroni 859 Mineralblock Mastkälber	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	Käl
Kroni	Kroni 860 Mineralblock Rindvieh	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	2822 Mastkälberleckstein	Ca: 16.5 %, P: 6.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	Ca: 13 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Alcamin Natura 06	Ca: 4.8 %, P: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 06 Pellets	Ca: 4.3 %, P: 7.2 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 20	Ca: 9 %, P: 4.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 20 Pellets	Ca: 8 %, P: 4 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Casamin 06 - 20	Ca: 12 %, P: 11 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	KFAG Kundenmischung		alle
Künzle	Lamamin Natura	Ca: 14 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	NKam
Künzle	Leckeimer Typ 301	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Leckmassen Classic	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Künzle	Leckmassen Classic ohne Cu	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Leckmassen Global	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Leckmassen Multiphos	Ca: 8.5 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Künzle	Leckmassen Multiphos spezial	Ca: 7.5 %, P: 9 %, 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	Ca: 16.5 %, P: 6.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Künzle	Natumin 06	Ca: 8 %, P: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 06 Pellets	Ca: 7 %, P: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 20	Ca: 16.5 %, P: 8.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 20 Pellets	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	Pfe, RiV
Künzle	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie
Künzle	Pecora 12 Natura	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Scha, Zie
Künzle	Pecora 20 Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Scha, Zie
Künzle	Pickstop Mineralbecken	Ca: 12 %, P: 6 %, P: 4 %, Se: 15 mg/kg	JHen, LHen
Künzle	Swisslick Classic	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Künzle	Swisslick Classic ohne Cu	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Swisslick Global	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Swisslick Multiphos	Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	Ca: 12 %, P: 8 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MuK, Rem
Lehmann	6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	Ca: 6 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Rem
Lehmann	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	Ca: 9 %, P: 12 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Rem, Zie
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	Ca: 9 %, P: 12 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	Ca: 8 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine	Ca: 12 %, P: 12 %, Se: 9 mg/kg	MaSw, ZuSw
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3180 Mineralblock	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	RiV
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	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	JHen, LHen
Lehmann	Lehmann Kundenmischung		
Meliofeed	2652 Physio Öko All 1:1	Ca: 10 %, Mg: 10 %, P: 10 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Meliofeed	2653 Physio Öko Integral 2:1	Ca: 16 %, P: 7 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Scha
Meliofeed	2654 Physio Öko Green 0.7:1	Ca: 8.5 %, P: 13 %, Mg: 8.5 %, Se: 20 mg/kg	MiV
Meliofeed	2680 Physio fly free Bloc	Ca: 12 %, P: 3 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Meliofeed	2692 Physio Bloc Magnesium	Ca: 10 %, P: 3 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Meliofeed	2699 Budget Bloc	Ca: 10 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Pfe, Rem, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 121	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
MetaFit	MetaFit 131	Ca: 10 %, P: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	Ca: 16.5 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Scha, Zie
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Block	Ca: 11 %, P: 5 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle
MetaFit	MetaFit W111	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Micro BEP	Mirco BEP		alle
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Min		alle
Multiforsa	Multi-Bloc 717	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 724	Ca: 8 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Bloc 729 Transit	Ca: 9.5 %, P: 8 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Cavallo-21	Ca: 9 %, P: 3 %, Mg: 2.5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
Multiforsa	Multiforsa 13	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 14	Ca: 12 %, P: 8 %, Mg: 1 %, Se: 10 mg/kg	Scha
Multiforsa	Multiforsa 17	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 17 Pellets	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 19	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 3	Ca: 12.5 %, P: 5 %, Mg: 1 %, Se: 30 mg/kg	Ferk, Pou
Multiforsa	Multiforsa 4	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	P: 0.5 %, Mg: 20 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 464	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 5	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	Ferk, Jag, ZuSw
Niederhäuser	NH 7123 Herkules	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 17 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte	Ca: 12 %, P: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 16 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 7143 Tetano	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 11 %, Se: 16 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 717 Magnum- Würfel	Ca: 9 %, P: 4.5 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 718 Phosphor- Würfel	Ca: 9.4 %, P: 10 %, Mg: 5.1 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	Ca: 26 %, P: 0.9 %	Gef

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Niederhäuser	NH 920 Mineralstoff-Leckschale	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Niederhäuser	NH 9200 Urosil Mineralstoff-Leckschale	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Protector	Pietra 112 Univers		MiV, Rem
Protector	Protectal 126	Ca: 13 %, P: 4 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 127	Ca: 10 %, P: 15 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 128	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 143	Ca: 15 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie
Provet	Acid Buf		RiV
Provet	Bigarol Melasarom P		RiV
Provet	Bigarol Troparom PE		Ferk
Provet	BioPlus YC		alle
Provet	Retosel 1%		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	Ca: 16 %, P: 4 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Reichmuth	Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg, Ca: 10 %, P: 10 %	Pfe, RiV, Scha, Zie
Rheinsalinen	Agrosal Mineral-Leckstein mit Spurenelementen 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Agrosal Salzleckstein mit Jod 3906		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Futtermittelsalz getrocknet 3481 & 3482		alle
Rheinsalinen	Naturleckstein 3021		Wild
Rheinsalinen	Swissbloc Salz-Leckstein mit Jod 3901		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Viehsalz mit Jod 3153 und 3154		alle
Rytz	8731 Calpho Biotin Natura	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8732 Universal Natura Mineral Griess	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8733 Universal Natura Mineral Würfel	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral Würfel	Ca: 10 %, P: 4 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8736 Calphomag Natura Mineral Griess	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8738 Leckeimer Natura	Ca: 11 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rytz	8740 KNZ Sele-Jode	Se: 25 mg/kg	Läm, RiV, Scha
Rytz	8747 Dairybloc	Ca: 12 %, P: 7 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Schaumann	Detamin Lick Plus	Ca: 8 %, P: 2.5 %, Mg: 11 %	MiV, Rem
Schaumann	Rindamin G	Ca: 16 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	MiV, Rem
Schaumann	Rindamin LE	Ca: 6 %, P: 10 %, Mg: 5 %	RiV
Schaumann	Schaumann Rumisan B	Ca: 9.8 %, Mg: 5.2 %	MiV, MuK
Scheidegger	Scheidegger's Nr. 07	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Scheidegger	Scheidegger's Nr. 21	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Schenk	Leckmasse Nr. 685	Ca: 12 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	NKam, RiV, Scha, Wild, Zie
Schreiber	Biomin 520	Ca: 12.2 %, P: 12 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 530	Ca: 17 %, P: 8.3 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 551 Mg	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 10.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Leckschalen B	Ca: 15 %, P: 6.7 %, Mg: 5.8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Timac	Calseaphos 9P	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 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	Ca: 7 %, P: 3 %, Mg: 10 %, Se: 12 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	Himalaya- Salzlecksteine		alle
UFA	Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1, biokompatibel	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	MiV
UFA	UFA 193 Mineralfuttermittel phosphorreich	Ca: 8 %, P: 14 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	MiV, RiV
UFA	UFA 195	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 197	Ca: 17 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Biocholin Würfel	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Würfel	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 295-Würfel	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 990	Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV, ZuSw
UFA	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	Ca: 9 %, P: 3 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	Ca: 9 %, P: 3 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 995	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	RiV
UFA	UFA 999-Leckschale 12 kg	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Mineralleckstein für Kälber	Ca: 16 %, P: 5 %, 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
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen	Ca: 16 %, P: 8.4 %, Mg: 7.5 %, Se: 27.5 mg/kg	RiV
Vital	OF-25	Ca: 23 %, P: 7.4 %, Se: 8 mg/kg	Ferk
Vital	OF-35	Ca: 24 %, P: 5.5 %, Se: 5 mg/kg	Jag, MaSw
Vital	OF-45	Ca: 23 %, P: 3.4 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg	ZuSw
Vital	Qualifeed 823 Würfel	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Vital	SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Se: 50 mg/kg, Mg: 10 %	RiV
Vital	SHL-100	Se: 50 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Vital	TurboVit 120 W Biokonform	Ca: 6.1 %, P: 2.1 %, Mg: 5.1 %	MaV, MiV
Vital	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	Ca: 19.9 %, P: 0.1 %, 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	Ca: 8.2 %, P: 11.4 %, Mg: 3.1 %, Se: 6 mg/kg	Scha, Zie
Zehentmayer	Sanomin RB 071	Ca: 9.8 %, P: 13.2 %, Mg: 6.4 %, Se: 18 mg/kg	RiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	Ca: 14.5 %, P: 7 %, 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. Bei Wiederkäuern, Pferden und Kaninchen bleibt der Einsatz auf Kleinstmengen beschränkt.			
DORSCHLEBERTRAN darf nur noch bis zum 31.12.2014 an Pflanzenfresser verabreicht werden.			
Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Agrokorn	Vitacel	Pulvercellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Alltech	Actigen	Hefe	alle
Alltech	Bio-Mos	Zuckerbestandteile, Hefe	alle
Alltech	Demp	Bierhefe	alle
Alltech	Mycosorb	Zuckerbestandteile, Hefe	alle
Alltech	Mycosorb A+	Algenmehl, Hefebestandteile	alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Mycosorb FarmPack	Hefe	alle
Alltech	Nupro	Bierhefe	alle
Alltech	Porcinate	Hefeextrakt	Schw
Alltech	Porcinate Farm Pack	Hefeextrakt	Schw
Alltech	Rumenate	Hefe	Läm, RiV, Scha, Zie
Alltech	Synergen	Fermentierte Weizenkleie	alle
Alltech	Yea-sacc 1026 Farm Pack	Hefe	MaV, MiV, MuK, Rem
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
Chemoforma	Ascogen	Hefeextrakte	Gef, MiV, Scha, Schw, Zie
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Comptoir	Phyto staf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
EM Schweiz	Carbon-Futter	Pflanzkohle	Ferk, Gef, Käl, Pfe, RiV
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
Fibol	Fibol Tran	Dorschlebertran, Pflanzenöl	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
Huplo	Plocher Schweine-spezial do	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Huplo	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Huplo	Plocher Valtiere do	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Kroni	K-645 Kroni-Tran	Dorschlebertran	alle
Kroni	K-650 Dorschlebertran	Dorschlebertran	alle
Künzle	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	alle
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	Gef, Schw
LGC	Epatral	Kräuter	Läm, RiV, Scha, Schw, Zie
LGC	I.Atral	Dorschlebertran, Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
LGC	Metral	Algenmehl , Natriumchlorid, Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
LGC	Tarital	Kräuter	RiV, Scha, Schw, Zie
Muggli	Futterkalk	Kalk	alle
Muggli	Jeluvet	Lignocellulose, Lignin	Gef, Schw
Multiforsa	Ferro-Kick Natura	Eisen, Vitamine, Hefe	Käl
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	Mycofix Plus 3E	Kieselgur, Hefe	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Naveta	Navetin 20	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10 Plus	Hefe, Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 31	Milchsäurebakterien	Käl
Naveta	Navetin Ferkel-Start	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	Navetin Ferro Lac Green	Milchsäurebakterien, Spurenelemente	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus Green	Milchsäurebakterien, Lebendhefe, Spurenelemente	Käl, Schw
Naveta	Navetin Lyso Green	Hirsefuttermehl, Johannisbrotmehl	Schw
Naveta	Navetin Rumen Power Green	Hefe	RiV
Naveta	Navetin Vitamin Complex	Vitamine	Gef, Schw
Naveta	Navetin Yeast	Milchsäurebakterien, Hefe	Schw
Naveta	Novatin Plus	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	P.E.P.1000	Kräuter	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
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	Acariflasch UAB	Aromastoffmischung	LHen
Penergetic	Penergetic-t	Gesteinsmehl	alle
Plantosan	Biplantol Plus	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
Plantosan	Biplantol Plus SG	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	GalliPro	Mikroorganismen	Gef
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Natürliches Aroma mit ätherischen Pflanzenölen	RiV
Provet	PhytoSweet	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Provet	Sangrovit	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Provimi Kliiba	Ferkelwühlerde	Moor	Schw
Reichmuth	Futterkalk	Kalk	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Diabasgestein	Gef, RiV, Schw
Rytz	Levufit	Bierhefe	alle
Sicanol	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	Dorschlebertran	alle
TMCE	TMH - Lebertran	Dorschlebertran	alle
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	Pulver und Extrakte von Pflanzen	alle
Unipoint	Xentasan	Gesteinsmehl, Hefeextrakte	Ferk, Gef

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Adec Oral	Vitamine	Ferk, Kan, Kük, LHen, MaSw
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-Tran	Dorschlebertran	alle
Zehentmayer	Sanofor	Moor	alle
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	Lignocellulose, Dextrose	Zeitlich befristet über das Abkalben MiV

6-6 Siliermittel

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Naturasil-Konzentrat	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat
Comptoir	Equilact	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 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 flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Granulat	Milchsäurebakterien	
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

2364 Biona Mineral 64-WK	78	Agarimun Mykorrhiza Blumen,		Alliumrepel	26
2378 Flurina Leckeimer	79	Gemüse & Rasen	20	Alliumrepel	27
2380 Mineral-Block Mastkälber	79	Agarimun Mykorrhiza Obstbaum,		Alpenflor Anzuchterde	34
2381 Mineral-Block Ziegen	79	Zierbaum & Strauch	20	Alpenflor Kräutererde	39
2382 Mineral-Block Rindvieh	79	Agree WP	55	AM 2870 Vivoviv 2:1	80
2385 Mineral-Block Schafe	79	Agrikom fest, Anlage Aarberg	30	Ambly-Pack	61
2392 Mineralsalz Tetano	79	Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	30	Amblyseius californicus	62
2396 Biona Mineral 96-P Würfel	79	Agrikom fest, Anlage Chavornay	30	Amblyseius californicus / Spical	62
2652 Physio Öko All 1:1	81	Agrikom fest, Anlage Jona	30	Amblyseius cucumeris	62
2653 Physio Öko Integral 2:1	81	Agrikom fest, Anlage Klingnau	30	Amblyseius cucumeris SR	62
2654 Physio Öko Green 0.7:1	81	Agrikom fest, Anlage Langenthal	30	Amblyseius degenerans	62
2680 Physio fly free Bloc	81	Agrikom fest, Anlage Oensingen	30	Amblyseius swirskii	62
2692 Physio Bloc Magnesium	82	Agrikom fest, Anlage Otelfingen	30	Ameisensäure	69
2699 Budget Bloc	82	Agrikom fest, Anlage Ottenbach	30	Ameisensäure	75
2822 Mastkälberleckstein	80	Agrikom fest, Anlage Samstagern	30	Ameisensäure	76
357 Mineralstoff Leckschale	82	Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	30	Ameisenstreuemittel	58
6-3010 Magvit Mineral	81	Agrikom fest, Anlage Uzwil	30	AminoBasic	14
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	81	Agrikom fest, Anlage Volketswil	31	AminoPlus	14
6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	81	Agrikom fest, Anlage Wauwil	31	Amkik BX-1000	73
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	81	Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	31	Amstutz Oeko	68
6-3015 Universal Mineral	81	Agrikom flüssig, Anlage Bachenbülach	31	Andersoni	62
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	81	Agrikom flüssig, Anlage Chavornay	31	Andis Bio N 15 % wl	14
6-3017 Phoscal Mineral	81	Agrikom flüssig, Anlage Jona	31	Andis Bio N 9% Amino	14
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	81	Agrikom flüssig, Anlage Klingnau	31	Andis Bio Vinasse 3-1-5	14
6-3030 Calphobitin Mineral	81	Agrikom flüssig, Anlage Langenthal	31	Andis Gölleschwefel	24
6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	81	Agrikom flüssig, Anlage Oensingen	31	Andis-Bio-N 13 %, streu	7
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	81	Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen	31	Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	9
6-3090 Mineralstoff für Schweine	81	Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach	31	Angibio 14	7
6-3150 Leckschale Calcium Natura	81	Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	31	Angibio 6	9
6-3160 Leckschale Magnesium Natura	81	Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	32	Anima-Strath flüssig	86
6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	81	Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	32	Anima-Strath Granulat	86
6-3180 Mineralblock	81	Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	32	Anisopteromalus calandreae	59
6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusatz	81	Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	32	Anzuchterde Bio BKS 3, 153	34
6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz	81	Agrikom plus, Anlage Avenches	29	Aphelinus abdominalis	64
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusatz	81	Agrikom plus, Anlage Bellach	29	Aphidend	63
6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusatz	81	Agrikom plus, Anlage Grenchen	29	Aphidius colemani	64
6-3569 Lehmann's Aktiplus	87	Agrikom plus, Anlage Landquart	29	Aphidius ervi	64
6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	81	Agrikom plus, Anlage Posieux	29	Aphidoletes aphidimyza	63
8731 Calpho Biotin Natura	83	Agri-UAB 6-16-6	78	Aphi-Pack A abd	64
8732 Universal Natura Mineral Griess	83	Agro StreuFix	70	Aphi-Pack Aa	63
8733 Universal Natura Mineral Würfel	83	Agro-Kalk	15	Aphi-Pack Am («Aphi-Pack Ac colemani»)	64
8735 Magvit Natura Mineral Würfel	83	Agroline-Mineral- Leckstein	78	Aphipar	64
8736 Calphomag Natura Mineral Griess	83	Agroplum N13	7	Appetito Naturale	88
8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	83	Agrosal Mineral- Leckstein mit Spurenelementen 3904	83	Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog)	24
8738 Leckeimer Natura	83	Agrosal Salzleckstein mit Jod 3906	83	Aquavac Ergosan	86
8740 KNZ Sele-Jode	84	Agrosol für Getreide	23	Arbocel	85
8747 Dairybloc	84	Agrosol für Golfrasen	23	Armicarb	47
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	82	Agrosol für Sport- und Spielrasen	23	Ascogen	86
Abdeckmatriral Ricoter	33	Alcamin Natura 06	80	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	69
AB-feed	88	Alcamin Natura 06 Pellets	80	Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid und dessen wässrige Lösung)	69
Acariflasch UAB	88	Alcamin Natura 20	80	Audienz	54
Acid Buf	83	Alcamin Natura 20 Pellets	80	Aussaaterde Bio-Line	35
Acti-base	87	Alcapur	69	Aussaaterde Ökohum Bio	35
Acti-base W	87	Alcapur E	69	AWP Kundenmischung	78
Actigen	85	Aldekol Des aktiv	70	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	78
Actigrains N	20	Algan	17	AWP Ms R 8520 1/1 B	78
Actigrains P	20	Alg-Hum-Bio	26	AWP Ms R 8530 2/1 B	78
Adalan-Schneckenkorn	52	Alg'humus	21	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	78
Adalia	63	Algicin	17	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	78
Adec Oral	89	Algicin OS	26	Azobac	20
		Algo Tonic	21	Azocor 105	7
		Algovital Plus	17		
		Alkohol (Ethanol)	68		

Azoplum	7	Bio-Erde mit Torf	38	Biorga Stickstoffdünger flüssig	14
Azotovit	20	Bio-Erde ohne Torf	35	Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	7
B2325	78	Biofa Cocana RF	45	Biorga Stickstoffdünger pelletiert	7
B2480	78	Biofalgue	17	Biorga Vegi	10
B2482	78	Biofeed Quality	17	Biorga Vianos	8
B2615	78	Biofence	9	Bio-Rosendünger	14
Baby Vig	87	Biofibre Nature Pot	33	Biorott Schnellkomposter	24
Bactocell Drink	88	Biofimum 75 plus	15	Bioslug- Schneckenematoden	61
BactoFil Professional 1	20	Biofitac PF 1	20	Biosol	10
BactoFil Professional 2	20	Biogas Erde	29	BioTaurus Garten Plus	20
BactoFil Professional 2 Perlen	20	Biohop Baumdünger	9	BioTaurus Kompost Plus	24
Balkonerde Bio-Line	35	Biohop Delmon	50	BioTaurus Kompost-Start Plus	24
Beapro	56	Biohop Delmonal	52	BioTaurus Kräuter Plus	20
Beauveria-Schweizer	56	Biohop Delneem	49	BioTaurus Kübelpflanzen Plus	20
Bed Cide	70	Biohop Delsan	51	BioTaurus Rosen Plus	21
Belflor Bio-Sol Universalerde	35	Biohop Deltrum	50	BioTaurus Zimmerpflanzen Plus	21
Bentosan	27	Biohop Fertihum	17	BioTaurus Zitruspflanzen Plus	21
Betalgine	27	Biohop Fertinit	14	Bio-Universalerde	36
Bigarol Melasarom P	83	Biohop Fungicur	45	Bio-Universalerde	38
Bigarol Troparom PE	83	Biohop Molluxx (Biohop Delexx)	52	Bioverde (Terra N-Progress) P	22
Bihutherm gehäckelt	21	Biohop Nemaegal	60	Bioverde (Terra N-Progress) S	22
Bio AF	68	Biohop Rasendünger	9	Biplantol Agrar	22
Bio AP	68	Biohop Rosen + Blumendünger	9	Biplantol Buxus	27
Bio Baumpflanzsubstrat N	41	Biohumin	21	Biplantol Contra X2	27
Bio Baumpflanzsubstrat U	41	Bioilsa 11	7	Biplantol contra X2 forte	27
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	41	Bio-Insect-Stop	75	Biplantol contra X2 forte	27
Bio Flüssigdünger	14	Bio-Insektenschutz Weide	75	Biplantol Kompost	25
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	60	Biolit	23	Biplantol Plus	25
Bio Garden Beerendünger	9	Biomin 520	84	Biplantol Plus	88
Bio Garden Blumen- und Zierpflanzendünger	9	Biomin 530	84	Biplantol Plus SG	25
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	54	Biomin 551 Mg	84	Biplantol Plus SG	88
Bio Garden Gemüsedünger	9	Biomin Bor	18	Biplantol Rose	27
Bio Garden Kompoststarter	24	Biomin Calcium	18	Biplantol SOS	25
Bio Garden Pilz-Stopp	45	Biomin Eisen	19	Biplantol Terra	22
Bio Garden Rasendünger	9	Biomin Magnesium	19	Biplantol Vital	27
Bio Garden Rhododendren- und Koniferendünger	9	Biomin Mangan	20	Bittersalz (Epsa Top)	19
Bio Garden Rosendünger	9	Bio-Mos	85	BL Bio Crh 50	39
Bio Garden Trauermücken-Stop	54	Bio-Nährhumus	21	BL Bio Pikiererde 50	39
Bio Garden Volldünger	9	Bio-Phalanx Insektenspray	73	Blaha-vit Plus	68
Bio Gartendünger	9	Bio-Phalanx-Insektenspray	73	Bloc bovins - bloc rouge	78
Bio Gemüse- und Kräuternerde	35	Bio-plantes chevaux	78	Bloc magnésien 10%	78
Bio Grond 30	33	Bio-plantes moutons	78	BlossomProtect	49
Bio Herb Mix 50	39	BioPlus YC	83	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	36
Bio Pflanzsubstrat	35	Biopost 5-3-7+3MgO	9	Bocep Viti (Eupoecilia)	57
Bio Pot 70	38	Biopost 6-0-8+7MgO	10	Boden-Fit	25
Bio pour on Insekt Blocker	75	Biopost 6-2-2	10	Bonsilage CCM flüssig	90
Bio Rasendünger 7.5kg	9	Biopost Ag 200	17	Bonsilage CCM Granulat	90
Bio SF	68	Biopost bouchon	10	Bonsilage flüssig	89
Bio SP	68	Biopost GTS	22	Bonsilage Forte flüssig	89
Bio Start 30	34	Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5	14	Bonsilage Forte Granulat	89
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	39	Biopost liquide-bio 7,5-0-7,2	14	Bonsilage Granulat	89
Bio Topf öko = frux Ökoerde bioline	35	Biopost mini-compact 5-3-8+2	10	Bonsilage Mais flüssig	90
Bio Topferde 50	34	Biopost mini-compact 7-3-5+2	10	Bonsilage Mais Granulat	90
Bio-2000	73	Biopost N13-0-0	7	Bonsilage Plus flüssig	90
Bioacid	68	Biopost N14	14	Bonsilage Plus Granulat	90
BioAct WG	56	Biopost N8+22mo+acides aminés	14	Borax	18
Bioaktiv für Gülle und Festmist	24	Bioresan	27	Bordeaubrühe S	46
BioAktiv für Tierfutter	87	Bioresan R.A.	27	Bortrac	18
Bio-Blatt Mehltäufmittel	45	Biorga Cuma	7	Botector	49
Biocid Larvenfrei	73	Biorga Hornmehl	7	Bouillie Bordelaise Disperss	46
Biocin-F	27	Biorga Hornspäne	7	Bouillie Bordelaise Phyteurop	46
		Biorga NK-Flüssigdünger	14	Bouillie Bordelaise Siapa	46
		Biorga Organos	10	Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	46
		Biorga Plumos	7	Bracotop	59
		Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	7	Bremsen-Frei	75
				Brennesseljauche	27

Brinocal	15	Condit	11	Dacnusa sibirica	64
Bronch-Arom P	86	Contans WG	49	Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	64
Brumm-ex	73	Coop Oecoplan Abdeckmaterial	33	Dekamix	71
Cake bloc Magnesium	84	Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	52	Delfin	55
Calci B Mix	15	Coop Oecoplan Aussaaterde	36	Demp	85
Calcisol/Calcosol	15	Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	11	Deptil PA 5	70
Calciumchlorid 384	18	Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	36	Deril	50
Calciumschwefel	17	Coop Oecoplan Biocontrol		Dermafree	89
Calcodol 10	16	Coop Oecoplan Biocontrol		Derrex	52
Calseaphos 9P	84	Ameisenköder	54	Desical	71
Capex 2	56	Coop Oecoplan Biocontrol		Detamin Lick Plus	84
Capito Armicarb	47	Ameisenstreupulver	58	Diacellite Nutri	86
Capito Aussaaterde	34	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	55	Diamin Be	14
Capito Bio Bio-Volldünger	10	Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	45	Diamin Be Powder	14
Capito Erde Gemüse	39	Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	50	Digestat liquide, Anlage Lavigny	32
Capito Erde Universal Bio	36	Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	52	Digestat liquide, Anlage Villeneuve	32
Capito Pflanzen-Insektizid	50	Coop Oecoplan Biocontrol Mücken- Tabletten	54	Diglyphus isaea	64
Capito Winterspritzmittel	52	Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	49	Dipel DF	55
Carbon-Futter	86	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	63	Dolokorn	16
Carponem	61	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	60	Dolomit 11% Mg	16
Carpovirusine	56	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	61	Dolophos 15	8
Carpovirusine 2	56	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	62	Dolophos 26	8
Carpovirusine Evo 2	56	Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	61	Dolosul	16
Casamin 06 - 20	80	Coop Oecoplan Bioforte Blattdünger	23	Dormal (Luzerne)	24
Casibac CP	25	Coop Oecoplan Düngerstäbchen	11	Dorschlebertran für Futterzwecke	87
Casibac CP10	21	Coop Oecoplan Flüssigdünger	14	Droso-Trap	57
Cedomon	59	Coop Oecoplan Gartendünger	11	Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	57
Cerall	59	Coop Oecoplan Geraniendünger	14	DS 60 spezial	71
Champignonkompost	32	Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	42	Dünge-Kompost	29
Champi-Hum	32	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	25	Düngerpilze	21
Champion flow	45	Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	36	Düngkalk	16
Chaux à semer I	16	Coop Oecoplan Orchideenerde	42	Durchfallpulver	86
Chaux à semer III	16	Coop Oecoplan Rasendünger	11	Dutchy's Raubmilben	74
Chitin forte	22	Coop Oecoplan		Ecosyl 50	89
Chlorcal-220	18	Schrebergartenkompost	29	Eco-T	21
Choco d'or	33	Coop Oecoplan Torfersatz	36	Edasil Micro	23
Chrysoperla	64	Coop Oecoplan Universalerde	36	Eifelgold Urgesteinsmehl	23
Chrysoperla carnea	64	Coop Oecoplan Wespenfalle	57	Eisensulfat granuliert	19
CID-2000	70	Coralite KR+ Pulver	17	Eisenzucker	89
Clostat HC SP green dry	87	Crop-Set	27	Elosal Supra	47
Coco-Mix	43	Cryptobug	63	EM1	21
CoCo-Ter	43	Cryptolaemus montrouzieri	63	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	86
Compazym	25	Cueva	46	EM-Aktiv+ für Pferde	86
Compo Bio Aussaaterde	34	Cupravit blau	46	EM-Farming	21
Compo Bio Balkon- und Geraniendünger	10	Cuprodol	46	Emmental Pflanzennahrung	31
Compo Bio Balkon- und Geranienerde	38	Cuprofix	47	Emmental Pflanzennahrung flüssig	32
Compo Bio Gartendünger	10	Cuprofix fluid	47	Emrovit 10 Leckschale	78
Compo Bio Insect-Stop	50	Cupromaag	47	Emrovit 33 W	78
Compo Bio Pilz-Stop für Obst und Gemüse	47	Cuproxat flüssig LG	47	Emrovit 71 W	78
Compo Bio Raupen-Stop	55	Cuprum flow	46	Emrovit 74 W	78
Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	10	Curenox 50 WG	47	Emrovit 75 W	78
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde	36	D 10 Detergent	68	Emrovit 78	78
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger	10	D-50	70	Emrovit 79	78
Compo Bio Universalerde	36	Dach- und Trogerde	42	Emrovit Kundenmischung	78
Compo Bodenaktivator	10	Dachgartenerede einschichtig	42	Emrovit M 10	86
Compo Lac Balsam	58	Dachgartensubstrat mineral	42	Em-x Keramikpulver super cera-c	25
Compolit/Tradilit	25	Dacnusa / Diglyphus	64	Encarsia formosa	65
Compost 20mm, Anlage Villeneuve	31			En-Pack	65
Compost Elite	29			En-Strip	65
Compost Junior	29			Entomite	62
Compostin Natura	25			Entonem	61
				Enzymix	25
				Epatral	87
				Epsol Top	19
				Equilact	89

Equisan	27	Futterkalk	88	HabroControl	59
Equi-Strath flüssig	86	Futterkalk	87	Halacid P	68
Equi-Strath Granulat	86	Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482	83	Halacid S	68
Equi-Strath Thymian	86	Fylloton	14	Halades 01	70
Eretmocerus	65	FZB 24 flüssig	49	Hasolit Kombi granuliert	18
Eretmocerus eremicus / Ercal	65	Gabi plus Calciumchlorid	18	Hasolit-B Pulver	71
Eretmocerus mundus	65	Galanem	60	Hasorgan MC flüssig	25
Essigsäure	69	Gallina Swiss	11	Hauert Biorga Composter	25
Essigsäure	76	GalliPro	88	Hauert Biorga Flüssigdünger	14
Esta Kieserit gran.	19	Gallo-Sec	74	Hauert Biorga Gartendünger	11
Eva Tricho Vorratsschutz	59	Gärgut	31	Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	16
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	36	Gärgut fest	31	Hauert Biorga Hornmehl	7
Feltiella acarisuga	63	Gärgut fest, Anlage Ormalingen *)	31	Hauert Biorga Kompostierter Mist	11
Fenicur	45	Gärgut flüssig	32	Hauert Biorga Kräuterdünger	11
Ferkelwühlerde	88	Gärgut flüssig *)	32	Hauert Biorga Rasendünger	11
Fermaid	88	Gärgut flüssig SHE *)	32	Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	33
Fermentergülle	32	Garten- / Rabattenerde	38	Hauert Biorga Tomaten	14
Ferramol Schneckenkorn	52	Gartenaktiv KR+	25	Hauert Biorga Urgesteinsmehl	24
Ferro-Kick Natura	87	Gartendünger Greenplant Organic	22	Hauert Biorga Zimmerpflanzen	11
Fertileader azur	18	Gartenhumus	22	Hauert Borax	18
Festes Gärgut	31	Gartenkompost Bio-Line	22	Hauert Eisensulfat	19
Feuchtkalk	16	Gärtnererde / Wildblumenerde	36	Hauert Greentime Organic	11
Fibol 2150 Würfel 2:1	78	Gaschell-Baumwachs	58	Hauert Kalimagnesia	8
Fibol Tran	86	Genol Plant	51	Hauert Kalin	8
Fitoclin	27	Geo Tak	22	Hauert Kieserit / Kisérite	19
Fiwo-plant N	7	Geolife-Ampelos	27	Hauert Magnesiumsulfat	19
Fiwo-plant NPK	11	Geolife-Anthos	27	Hauert Mangansulfat	20
Fixa Calcium	18	Geolife-Banbaki	27	Hauert Natriummolybdat	20
Florabella Bio-Blumenerde	39	Geolife-Carpos	27	Hauert Progress Biorganic	11
Floradur Block Bio / Floragard Bio Presstopferde	33	Geolife-Empisco	27	Hauert Schwefel gekörnt	17
Floradur Pot Bio / Floragard Bio Topferde	39	Geolife-Fylo	27	Hauert Solubor DF	18
Floradur Pot Container Bio / Floragard Bio Containersubstrat	39	Geolife-Idor	22	Hauert Zinksulfat	20
Floradur Pot Herbs / Floragard Bio Kräuter-/Topferde	39	Geolife-Istos	27	HDV-PfD (Terra cavallo) P	22
Floraforce	27	Geolife-Kipos	27	HDV-PfD (Terra cavallo) S	22
Floragard Bio Growbag Erdbeeren und Minze	39	Geolife-Kopros	25	Helicovex	56
Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter	39	Geolife-Petrolsynth	22	Heliosol	60
Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika	40	Geolife-Sporos	27	Héliosoufre	48
Floragard Bio-Aussaaterde	40	Geolife-Synthetos	25	Herbaguano	11
Floragard Bioerde	40	Geolife-Thermokipio Line	27	Herbakom	41
Flowbrix	47	Gepac Bio-Presstopf	34	Herbalin	86
Flüga, Anlage Pratteln	32	Gerber Champignonerde	33	Hersbrucker Gesteinsmehl	24
Fluidosoufre	48	Gerber Qualitätskompost	29	Himalaya- Salzlecksteine	84
Flüssiges Gärgut	32	Glenactin 290 B	17	Hofdüngererde	29
Fly-End Akarizid F-46	74	Glenor KR+	25	Hohlsan Schaf 6-3210	79
Fly-End Natur Akarizid EC	74	Glenor KR+ Se Zn	85	Hokovit - 159 Mehl	79
Fly-End Natur-Insektizid	73	Goemar GA 14	18	Hokovit - 160 Mehl	79
Fly-End Natur-Insektizid EC	73	Grami Top ohne Torf	41	Hokovit - Immugard	86
Fly-Ex	75	Gramoflor-Bio- Aussaaterde CH	34	Hornmehl	7
Foodgreen	11	GranMet GR	56	Hornspäne 0-6 mm	7
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	76	Granukul	16	Hornspäne fein	7
Fossil Shield 80.0 Konzentrat	74	Granukul	18	Hornspäne mittel	7
Fossil Shield 90.0	74	Granulit KR+	18	Hühnermist gewürfelt	12
Frischkompost	29	Granulit KR+	18	Huile M	53
Frischkompost 0-40mm	29	Granupom Neu	56	Humaform (10mm)	29
FruX Kräutererde Bio Line	40	GreenFit plus P	16	Humifert	16
FruX Öko-Blumenerde Bio Line	36	Greengold	27	Humigene Bioalge	15
FruX Tomaten + Gemüseerde Bio Line	40	Greenstim	28	Humigene Biovin	12
Fuhrers Wurmerde	22	Grüne Räume leicht	42	Humigene Compost	25
Funguran Flow	46	Grüne Räume mediteran	42	Humigene LCI	25
		Grüne Räume tropen	42	Humixa-B	28
		Güllefliegen	74	Humixa-Normal	28
		Güllekalz	25	Humixa-Polivalente	28
		Güllekalz microfein	25	Humixa-R	28
		Güllenkalk	25	Humuskompost	29
		Gülleschwefel	25	Hygienor B+	22

Hypoaspis	62	Kompost	30	Lignostrat - Bio T 30	38
Hypoaspis miles	62	Komposterde	30	Lignostrat - Bio T 50	40
I.Atral	87	Kompostiertes Gärgut SHE *)	30	LineaCasa Insektenspray für den	
IBS Tropenhaus ZH	42	Kompoststarter 550	25	Haushalt	73
Innenbegrünungssubstrat		Kroni 300 Natura	79	Litho KR+	18
Palmenhaus ZH	42	Kroni 301 Natura	79	Litho KR+ Eukalyptus	26
Innenbegrünungssubstrat		Kroni 310 Natura	79	Lithovit	28
Tropenhaus ZH	42	Kroni 311 Natura	79	Lombritonus	22
Iseli 824	79	Kroni 314 Selen Natura	79	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	88
Isocarb Mg	16	Kroni 315 Selen Natura	79	M Absorber	87
Isomate-C Plus	57	Kroni 320 Alpm mineral Natura	79	M4 21	
Isomate-C/OFM	57	Kroni 330 Schaf Natura	79	Macrocheles	63
Isomate-CLR	57	Kroni 350 Tetalo Natura	79	Macrolophus	66
Isomate-CLR/OFM	57	Kroni 360 Vita Natura	79	Macrolophus caliginosus	66
Isomate-CTT	57	Kroni 381 L-Phoscal Natura	79	Madex 2	56
Isomate-OFM Rosso	57	Kroni 385 L-Magnesium Natura	79	Madex Plus	56
Isomate-P	57	Kroni 850 Mineral- block Rindvieh	79	Madex Twin	56
Isonet-E	58	Kroni 851 Mineral- block Schafe	79	Magnesia-Kainit	8
Isonet-L	58	Kroni 854 Mineral- block Rindvieh	79	Magnesiumsulfat	19
Isonet-L Plus	58	Kroni 855 Mineral- block Magnesium	79	Magnomin Mg 22 % Pellets	80
Isonet-LE	58	Kroni 857 Mineral- block Galt	79	Magran	19
Isotonic B+	28	Kroni 858 Mineral- block Ziegen	80	Maltaflor Bio spezial	12
Jardin Royal Biogarden Balkon-,		Kroni 859 Mineral- block Mastkälber	80	Mangansulfat	20
Geranien und Tomatenerde	37	Kroni 860 Mineral- block Rindvieh	80	Manna Bio N	7
Jardin Royal Biogarden Blumen-		Kroni 901 Hygosan	70	Manna Bio NPK	12
und Kräuternerde	37	Kroni 905 Bactosil Forte	89	Mantrac	20
Jardin Royal Biogarden		Kroni 906 Bactosil Konzentrat	89	Mastkälber Leckstein	80
Schrebergartenkompost	29	Kroni 907 Lalsil Mais	90	Mator	22
Jeluvet	87	Kroni Kundenmischung	80	Meeresalgen flüssig	18
Jet 5	70	Kundenmischungen Multi-Min	82	Meerkalk	16
K-645 Kroni-Tran	86	Kupfer 50 S	47	Meginem Pro («Dickmaulrüssler-	
K-650 Dorschlebertran	86	Labifol Califaster	19	Nematoden»)	60
Kakteenerde Haka	42	Labinor N10	15	Mellonex	76
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	42	Lalsil CL	89	Melocont GR	56
Kakteenerde SKG organisch	42	Lalsil fresh LB	90	MetaFit 121	82
Kakteenerede SKG mineralisch	42	Lamamin Natura	80	MetaFit 126 Magnesium	82
Kalbosan	88	Landor Mg-Feuchtkalk	16	MetaFit 131	82
Kalimagnesia (Patentkali)	8	Landor N-Bio 10 %	7	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	82
KaliSOP gran.	8	Landor Schwefel	25	MetaFit 500 Leckmasse	82
Kalisulfat 50 %	8	Landor Vita	12	MetaFit Block	82
Kaliumsulfat	8	LarioControl	59	MetaFit Kundenmischung	82
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	69	Larvanem	60	MetaFit W111	82
Kalk-Steinmehl	16	Lawiga, Anlage Pratteln	31	Metaphycus helvolus	66
Kalzeryna	16	Lawiko, Anlage Leibstadt	30	Metapro	56
Kanne	28	Lawiko, Anlage Rheinfelden	30	Metarhizium-Schweizer	56
KFAG Kundenmischung	80	Lawiko, Anlage Riehen	30	Methiomax	88
Kieferndekor	33	Lawiko, Anlage Spreitenbach	30	Metral	87
Kieserit	19	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	79	Microbactor	26
Kirschenfliegen-Falle	57	Leckeimer Typ 301	80	Microbor	18
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	16	Leckmasse Nr. 685	84	Microcarbonat	16
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	16	Leckmassen Classic	80	Microperl	46
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	40	Leckmassen Classic ohne Cu	80	Microsan	26
Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	38	Leckmassen Global	80	Microsan-P	28
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	35	Leckmassen Multiphos	80	Microterys flavus	66
Klasmann KKS Bio-Potgrond	34	Leckmassen Multiphos spezial	80	Microthiol Spécial Disperss	48
Klinofeed	88	Leckschalen B	84	Microtop	21
Klinosan	88	Lehmann Kundenmischung	81	Miglyphus	65
Klinospray	28	Leptomastidea abnormis	66	Migros Bio Garden - Beerendünger	12
K-Lit Stallhygiene-Streumittel	70	Leptomastix dactylopii	66	Migros Bio Garden - Blumen- und	
Knospen Kompost	30	Leureka KT50	40	Zierpflanzendünger	12
Kocide 2000	46	Levufit	88	Migros Bio Garden - Buchs- und	
Kocide Opti	46	Levusacc 666	89	Bambusdünger	12
Kofasil Lac	89	Liegeboxeneinstreu	25	Migros Bio Garden - Gemüsedünger	12
Kofasil S	90	Liegeboxenkalk	26	Migros Bio Garden - Hornspäne	7
Kohlensaurer Magnesiumkalk	16	Light Martix Organics	21	Migros Bio Garden - Rasendünger	12
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	16	Lignocel Combi Plus	70		

Migros Bio Garden - Spezialdünger für Bäume, Sträucher und Zierhecken	12	Mycosin	48	NH 912 Kombi-Kalk	82
Migros Bio Garden - Steinmehl	24	Mycosorb	85	NH 920 Mineralstoff-Leckschale	83
Migros Bio Garden - Volldünger	12	Mycosorb A+	85	NH 9200 Urosil Mineralstoff-Leckschale	83
Migros Bio Garden Ameisenfalle	54	Mycosorb FarmPack	86	NH 966 Urosan	88
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	58	Mycostop	49	Nh EMGa	21
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	37	Mykoaktiv-bio	12	Novacarbon	88
Migros Bio Garden Baum- und Strauchdünger	12	Myr Fer	19	Novatin Plus	88
Migros Bio Garden Düngestäbchen	12	Myr Magnesium	19	Novodor 3 FC	55
Migros Bio Garden Gemüseerde	37	Naco 9230-G 2:1 Selen	85	NSR 3	68
Migros Bio Garden Kalk	16	Napf-Steinmehl	24	Nu-Film-17	60
Migros Bio Garden -Kalk, granuliert	16	Natriumcarbonat (Soda)	69	Nupro	86
Migros Bio Garden Raupenleimring	57	Natural green	16	OF-25	85
Migros Bio Garden Schneckenkörner	52	Natural Clean	68	OF-35	85
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	50	Natufit Pellets	87	OF-45	85
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	50	Natumin 06	80	Oikos	49
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	41	Natumin 06 Pellets	80	Ökohum Bio Langzeitdünger	12
Migros Bio Garden Universalerde	37	Natumin 20	80	Ökohum Bio-Flüssigdünger	15
Migros Bio Garden Zitruserde	37	Natumin 20 Pellets	80	Ökohum Bio-Topferde	40
Migros Bio Graden Rasenerde	41	Natural	50	Ökohum-Anzuchterde	35
Mikuh Leckschale Rinder 3-1	83	Natural green	16	Ökohum-Bio- Presstopferde	34
Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	83	Naturalis-L	56	Öko-Mix 1	12
Milchsäure	69	Naturalit	24	Öko-Mix 4	13
Milchsäure	75	Naturalit Steinmehl	88	Oléoc	53
Milk-Klene A Bio	68	Naturasil-Konzentrat	89	Oliventrestler	22
Milligran 95	16	Naturdünger flüssig	32	Omyacal fine	17
Mineraldekor	41	Naturinsektizid Gesal Naturale	50	Omyacal gran.	17
Mineralsubstrat «Kuntz»	41	Naturkalk	16	Optibox	65
Mineralsubstrat, 180	41	Naturleckstein 3021	83	Optifer flüssig 6%	19
Minex	65	Natürliche Pflanzenessenzen	69	Optiform	86
Minex 980 Mineralfuttermittel 1:1, biokompatibel	84	NatuSel	80	Optiflor 55/35	17
Minierpack	65	Navetin 20	87	Optiflor 80/10	17
Mioplant Natura Hühnermist	12	Navetin 20/10	87	Optikugel	65
Mirco BEP	82	Navetin 20/10 Plus	87	Optilac Natura	87
Mirical	66	Navetin 31	87	Optisol K+	13
Monterra 12-0-1 + 5S	7	Navetin Einstreue Plus	70	Optisol Universel	13
Monterra 13-0-0	7	Navetin Ferkel-Start	87	Orchideenerde ohne Torf	42
Monterra 9-1-4	7	Navetin Ferro Lac Green	87	Organic Plant Feed 11-0-5	15
Moorsol	70	Navetin Ferro-Lac Plus Green	88	Organic Plant Feed 4-2-8	15
Multi-Bloc 717	82	Navetin Lyso Green	88	Organic Plant Feed 7-2-2	15
Multi-Bloc 724	82	Navetin Rumen Power Green	88	Organic Plant Feed 8-3-3	15
Multi-Bloc 729 Transit	82	Navetin Vitamin Complex	88	Organic Plant Feed 9-2-2	15
Multi-Cavallo-21	82	Navetin Yeast	88	Orius insidiosus	66
Multiforsa 13	82	Neem Waschemulsion	75	Orius laevigatus Biopax	66
Multiforsa 14	82	NeemAzal-T/S	49	Orius majusculus	66
Multiforsa 17	82	Nekafor 15	17	Ortipro 100	28
Multiforsa 17 Pellets	82	Nekapur 2	71	Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	13
Multiforsa 19	82	Nemagreen	60	Oscorna Bodenaktivator	22
Multiforsa 3	82	Nemaplus	61	Oscorna Hornspäne	8
Multiforsa 4	82	Nemapom	61	Oscorna Rasafflor Rasendünger granuliert	13
Multiforsa 42 Pellets	82	Nemastar	61	Ovo Grit 12	17
Multiforsa 464	82	Nematop	60	Oxalsäure	69
Multiforsa 5	82	Nematop Cool	61	Oxalsäure	75
Multiforsa 90	87	Netzschwefel LG	48	Oxuvar	76
Multiplex LC	87	Netzschwefel Stulln	48	Oxy Clean	70
Myc800	21	Neudosan Neu	50	Oxychlorure de cuivre	47
Mycifix Plus 3E	87	Neutra B+	17	Oxykupfer 50	47
Mycor pro st 5000 e	21	NH 210 fermFEED	88	Ozor pro	21
Mycormax	21	NH 701 fermHerb	88	P.E.P.1000	88
Mycosin	48	NH 708 Urosil	90	P15 8	
		NH 7123 Herkules	82	Parexan N	51
		NH 7133 Phos-Forte	82	Patentkali	8
		NH 7143 Tetano	82	Pecora 12 Natura	80
		NH 717 Magnum-Würfel	82	Pecora 20 Natura	80
		NH 718 Phosphor-Würfel	82		
		Nh 777 Boden-Bokashi	21		
		Nh 778 Boden- Bokashi-Würfel	21		

Penergetic-g	26	Profital	60	Ricokalk	17
Penergetic-k	26	Progénia-Einstreupulver	26	Rindamin G	84
Penergetic-k Bentonit	22	Promanal Neu	53	Rindamin LE	84
Penergetic-k Melasse (flüssig)	22	Promot Plus	21	Rindenmulch	33
Penergetic-p	28	Proposan 40 MG/ML	28	Rindenmulch 0-40mm	33
Penergetic-p (flüssig)	28	Proradix	59	Rizinusschrot	13
Penergetic-P Bentonit	22	Protectal 126	83	Rosenerde	37
Penergetic-t	88	Protectal 127	83	Rumenate	86
Peressigsäure	69	Protectal 128	83	Rummag	78
Pferdemistpellets	23	Protectal 143	83	Rytz Kundenmischung	84
Pflanz- und Blumenerde	37	ProTer + Profi Anzuchterde Typ 7	35	Sangrovit	88
Pflanzenerde	37	ProTer + Profi Bio-Prestopferde	34	Sanofof	89
Pflanzhumus 0-20 mm	23	ProTer + Profi Topf- Containersubstrat Typ 9	38	Sanolan LB	85
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	75	ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	40	Sanolan RB	85
Phalanx Bio-Insektenspray	73	Proter + torffreie Bio Blumenerde	37	Sanomedol Kräuterölspray	70
Phosphatovit	21	Proter + torffreie bio Universalerde	37	Sanomin LB 071	85
Phytobloc	86	ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	37	Sanomin RB 071	85
Phytoforme	78	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	40	Sanomin RB 21	85
Phyto-Pack	62	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	38	Sanoplant Bio-Spritzmittel	51
Phyt pellets komplett	13	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	40	Sanoplant Leimring	57
Phyt pellets standard	13	Proter+ Profisubstrat torffrei	37	Sanoplant Neem	49
Phytoseiulus persimilis	62	Provide Verde	21	Sanoplant Spray	50
Phytoseiulus persimilis	63	PRP Blauwasser Pflanzen	28	Sanoplant Winteröl	51
Phytoseiulus persimilis Biopax	63	PRP Fix	26	Sanovital Cellgard TEM	89
Phytostaf	86	PRP Funktionsstoff Tier	83	Sb 2480	78
PhytoSweet	88	PRP Leckschale	83	Sb 2481	78
Pickstop Mineralbecken	80	PRP Leckstein	83	Scania vital silica	58
Pietra 112 Univers	83	PRP Sol	17	Schaumann Rumisan B	84
Piniendekor	33	Pseudaphycus maculipennis	66	Scheidegger's Nr. 07	84
Pioneer 11 CFT	90	Pyrethrum FS	51	Scheidegger's Nr. 21	84
Pirim Natural	73	Qualifeed 823 Würfel	85	Schlupfwespen	74
Plantagran	37	Qualivo Guard Green	86	Schwedokal 90 Granulat	17
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	19	Quassan	51	Schwefel 80 WG	48
Plantalg Mg 6%	18	RAK 1 + 2	58	Schwefel 80/90 %	17
Plocher Absetzferkel do	86	RAK 2	58	Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	53
Plocher bodenaktivator 1 do	23	RAK 3	58	Seaux B	78
Plocher bodenaktivator 2 me	23	Rampastop pâteux	57	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	8
Plocher bodenaktivator 3 mg	23	Rapsschrot	13	Seleno Star Natura	87
Plocher Fische cc	86	Rasendünger Biogarten	13	Serenade Max	49
Plocher Fische Süßwasser cc	86	Rasendünger Öko	13	Seso	26
Plocher geflügelkompost do	26	Rasenerde	41	Sferosol	17
Plocher geflügelkompost me	26	Rasenerde ohne Torf	41	SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung	85
Plocher Geflügelspezial do	86	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	41	SHL-100	85
Plocher gülle & jauche cc	26	Raubmilben Hypoaspis miles	74	Siapton	15
Plocher gülle & jauche me	26	Raupenleimring	57	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	88
Plocher kaleaf-blatt mg	28	Raupenleimring Rekord	57	Sila-Bac	89
Plocher kompost & mist cc	26	Rebell amarillo	57	Sila-Bac Stabilizer	90
Plocher pflanzen do	28	Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	57	Sil-EM	90
Plocher pflanzen me	28	Rebell bianco	57	Silico-Sec	59
Plocher pflanzen-vital do	28	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	57	Silkaben	24
Plocher pflanzen-vital f1 do	28	Recyclingdünger aus Biogasanlage Typ C	32	Silo-Fit	89
Plocher pflanzen-vital f1 mg	28	Recyclingdünger fest, Anlage Liesberg	31	SiloSolve Combi	89
Plocher pflanzen-vital mg	28	Recyclingdünger flüssig	32	SiloSolve Cool	90
Plocher schweinegülle cc	26	Recyclingdünger flüssig; Anlage Liesberg	32	SiloSolve MC	89
Plocher schweinegülle me	26	Reisspelzen	43	Siva 50	50
Plocher Schweinespezial do	86	Remedier	21	Skeetal	54
Plocher Tiere cc	86	Renovita-Hornspäne	8	Sluxx HP	52
Plocher Vitaltiere do	86	Resolva Bio Spray gegen Schädlinge	50	Solbac	54
Porcinate	86	Restrainer Generator	59	Solbac-Tabs	54
Porcinate Farm Pack	86	Retosel 1%	83	Solfovite WG	48
Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor	23	Rhizoplus 42 flüssig	21	Solupotasse	8
Pralor pro	23	RhizoVital 42 (bisher Rhizoplus 42)	21	Soufre mouillable	48
Presswasser	32			Soufrugec	48
Prestop	49			Spielplatzbelag	41
Prevent	28				

Spintor	54	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	35	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	24
Spray Oil 7-E	53	Tref Go Bio 500	41	Waldleben	28
Spülmicid Plus	68	Trianium-P	21	Walser-Tran	89
Stabilac	87	Tricho-C	65	Wasser, Dampf	69
Stall-Aktiv-Forte	71	Trichocap Plus	65	Wasserstoffperoxid	69
Stammanstrich	58	Trichocap-Kapseln zum Werfen	65	Wauwiler Champignon-Kompost	33
Stärkungsmittel TMF für Pflanzen	28	TrichoControl	59	Weissöl	53
Steinmehl gekörnt	24	Tricho-Fix	65	Weissöl S	53
Steinmehl siliziumreich	24	Trichogramma (TrichoKarte)	65	Wiedag Kompost	31
Steppenkorner	41	Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	65	Wirovit 1B	85
Steppensubstrat	42	TrichoKugel Omya	66	Wofasteril E 400	70
Stomavit	87	Trichomix Gewächshaus	66	Wurmhumus	23
Stomavit Pellets	87	Trichostar	21	Wuxal Bio Universaldünger	13
Stopit	19	Trico	58	XenTari	55
Sufralo	48	TurboVit 120 W Biokonform	85	Xentasan	88
Sulfogranulat	17	Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	62	Xylana Repel	28
Sulfogüll plus	26	UFA 193 Mineralfuttermittel		Yea-sacc 1026 Farm Pack	86
Sunspray 7-E WO	53	phosphorreich	84	Z'dry	26
Surround	53	UFA 195	84	Zehentmayer Kundenmischung	85
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	78	UFA 197	84	Zinksulfat	20
Swissbloc Salz- Leckstein mit Jod 3901	83	UFA 293-Biocholin Würfel	84	Zintrac	20
Swisslick Classic	80	UFA 293-Würfel	84	Zitronensäure	69
Swisslick Classic ohne Cu	80	UFA 295-Würfel	84	Zitruspflanzenerde	38
Swisslick Global	80	UFA 75-100 HEPATONUS	88	Zofal D	53
Swisslick Multiphos	80	UFA 990	84	Zofal R	52
Synergen	86	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	84	Zubavit 175	78
Talenton	59	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	84	Zubavit 240	78
Tangle-Trap	57	UFA 995	84		
Taritral	87	UFA 999-Leckschale 12 kg	84		
Telmion	51	UFA 999-Leckschale 20 kg	84		
Terra Biosa	26	UFA Kundenmischung	85		
Terra Strat	24	UFA Mineralleckstein für Kälber	85		
Terraform (25 mm)	30	UFA Salzleckstein	85		
Terrakom	23	UFA-Alkamix ready Würfel	85		
Terreau B2	34	UFA-Antifex Bio	88		
Thiovit Jet	48	UFA-Organic 8.5-3-5	13		
Thripex / Thripex-plus	62	Unikom	39		
Thripor	66	Universaldünger Or Brun	15		
Thripor L	66	Universalerde	38		
Tillecur	59	Urtisan	28		
Tip 19		Vacciplant	45		
TMA-Karte	57	Vegoil	52		
TMA-Mineralstoff Granulat	84	Venno Vet 1 Super	70		
TMA-Mineralstoff Würfel	84	Vermiculite	43		
TMB-Leckkessel	84	Vermiflora Wurmerde	23		
TMB-Leckstein	84	Viehsalz mit Jod 3153 und 3154	83		
TMH - Lebertran	88	VinaBasic NK	15		
TMS Lis.B	26	Vinasse	15		
TMS.B	23	Vioforsa Stress Phyto	87		
Tominmehl	26	Vitacel	85		
Topferde Bio BKS 1, 151	38	Vital Kundenmischung	85		
Topferde Bio BKS 2, 152	41	Vital LB-50	89		
Topferde ohne Torf	37	Vitalsel animaux	79		
Topsilage	89	Vitalsel Epona	79		
Torbo	43	Vitalsel P 7/7	18		
Torfersatz Bio grob, 516	43	Vitalsel Protee 7	18		
Torfersatz Bio-Line, 517	23	Vitalsel Ter'7	23		
Toussal Aerosol	71	Vitalsel Ter-S	18		
Toxi-Fix	87	Vitalsel vibra' t1 ca	17		
Tradicompost	26	Vitalsel vibra' t2 mo	17		
Tradilyse/Fertilise	26	Vitalsel Vinea plus	28		
Trainer	18	Vitamin C 50 % wl	89		
Trapper flüssig	15	Vitigran 50	47		
Traunem	61	Vitisan	47		
Tref Go Bio 100	34	Vivasol	13		
Tref Go Bio 200	35	VRS pro Verde *)	13		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Agrano	Agrano AG Ringstrasse 19 CH-4123 Allschwil	061 487 72 00 061 487 72 75	hans.uwe.maier@agrano.ch www.agrano.ch
Agrino	agrino Algier 20, Busslingen CH-5453 Remetschwil	079 541 08 83	info@agrino.ch www.agrino.ch
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	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, CP 3 CH-1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch www.agrobiconseils.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
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.eu www.agrosolution.eu
Agrosuter	Agrosuter Wiesholz 43 CH-8262 Ramsen	079 672 76 25 052 743 19 57	peter.suter@stallsuter.ch www.agrosuter.ch
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH-8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Frutigenstrasse 25 CH-3600 Thun	033 225 07 77 033 225 07 79	fgerber@alltech.com www.alltech.com
Altishofen	Biogas Altishofen GmbH Unterdorf 7 CH-6246 Altishofen	062 756 14 26 062 756 54 70	pfiro@gmx.net

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 CH-8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	www.a-p-d.ch
ASB Grünland	ASB Grünland Bericeweg 5 CH-8212 Neuhausen	052 634 08 31 052 624 45 41	stefan.frank@asbgreenworld.de www.asbgreenworld.de
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 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
Bigler	Bigler Samen AG	033 227 57 15 033 227 57 47	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	Bio 3g, c/o Fiduciaire de la Tour SA Rue Alexandre, Cailler 4 CH-1636 Broc	0033 296 67 45 30 0033 157 67 00 05	xavier.perche@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
Biofibre	Biofibre GmbH Sonnenring 35 DE-84032 Altdorf	0049 871 660 64 150 0049 871 660 64 148	josef.diewald@lwb.de.com www.biofibre.de
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
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 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 Swisslube AG Winterseistrasse CH-3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	b.frei@blaser.com www.blaser.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE-49828 Georgsdorf	0049 5946 9123 0 0049 5946 9123 45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH-8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
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 Laupenstrasse 35 CH-3008 Bern	031 380 00 40 031 380 00 30	s.anliker@calciumagro.ch www.calciumagro.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.landi.ch
Chemoforma	Chemoforma AG Rheinstrasse 28-32 CH-4302 Augst	061 811 33 55 061 811 28 03	info@chemoforma.com www.chemoforma.com
Compo	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH-4123 Allschwil	061 486 20 23 061 486 20 01	matthias.ackermann@compojardin.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH-2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
div	diverse Anbieter reiner Stoffe		
Duratec	Duratec AG Hinterbergring 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 Lützelflühstrasse 22 CH-3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
EM World	EM World Switzerland GmbH Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	emworld@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
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
ESD	ES Distribution Sàrl Ch. des Champs-Courbes 15 CH-1024 Ecublens	021 694 10 01 021 694 10 00	info@esdistribution.net www.esdistribution.net
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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) Postfach 344 CH-8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft (GOF) Theaterstr. 15A 8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
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	
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Rüthof 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH-5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH-8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH-8197 Rafz	044 879 17 77 044 879 17 78	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@highspeed.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 7 CH-5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Sigismühle 4 CH-5703 Seon	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
Huplo	Huplo Plocher Schweiz AG Eichacherstrasse 24, Postfach 82 CH-8904 Aesch (ZH)	062 726 26 08 062 726 26 04	info@huplo.ch www.huplo.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH-3550 Langnau i.E.	034 495 91 71 034 495 71 16	
Ifan	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
Jud	Jud Geflügel + Handel GmbH Wengistrasse 11 CH-8722 Kaltbrunn	055 283 11 08 055 283 46 66	heinerjud@freesurf.ch
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 33 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
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 Netzstal 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
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
Körner	Körner AG Calendariaweg 2 CH-6405 Immensee	041 855 65 67	info@koerner-ag.ch www.koerner-ag.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	office@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	061 377 70 70 061 377 70 77	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
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
Micro BEP	Micro BEP Schweiz Rüesselerweg 7 CH-4623 Neuendorf	076 776 13 14	BEP-Schweiz@hotmail.com
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen		
Muggli	Karl Muggli AG Mattstrasse 18 CH-6052 Hergiswil	041 619 10 00 041 612 00 44	info@karlmuggli.ch www.karlmuggli.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	wulff.hansen@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH-1784 Courtepin	026 684 89 30 026 684 88 00	anton.grub@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 Sales Division GmbH, Niederlassung Österreich 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	info@protan.li www.protan.li
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Provimi Kliba	Provimi Kliba SA Bahnhofplatz 9, Postfach CH-9201 Gossau	061 816 16 16 061 816 16 96	
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 Neuhasli 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	
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
Rheinsalinen	Schweizer Rheinsalinen AG Rheinstrasse 52 CH-4133 Pratteln 1	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH-3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	h.wuersch@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
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
Scheidegger	Scheidegger's Mineralstoffe Dorfstrasse 13 CH-9523 Züberwangen	071 944 19 15	
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH-5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH-8742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 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
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH-4469 Anwil	061 991 05 10 061 991 96 27	
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
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
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH-1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	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 Biblis 1 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
VermiSuisse	VermiSuisse Wurmerde GmbH Spiezstrasse 12 CH-3704 Krattigen	076 200 12 33	info@vermisuisse.ch www.vermisuisse.ch
Verora	Verora GmbH Heiterstalden 1 CH-6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@datacomm.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-6006 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
Weierhus	Weierhus-Kompost Rütihof CH-6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weierhus.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	
Wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 CH-3703 Aeschi	033 654 89 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Zentrum	Neues Zentrum für Pflanzennährstoffe Langhalde 3 CH-9030 Abtwil	079 447 71 40 071 278 00 34	
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	