

# Betriebsmittelliste 2012

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.

## Die Betriebsmittelliste im Internet

**Für Biobauern** Kostenloser Download der aktuellen Betriebsmittelliste und Korrigenda (Nachträge) zur gedruckten Betriebsmittelliste unter [www.bioregelwerk.bioaktuell.ch](http://www.bioregelwerk.bioaktuell.ch)

**Für Firmen** Informationen zur Anmeldung neuer Produkte unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch)

## Hinweise für Firmen

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte können in Werbematerial, Produktelisten und auf Etiketten mit folgendem Vermerk bezeichnet werden: «gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen»

Die Verwendung des FiBL-Logos oder der Knospe ist nicht gestattet.

## 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-Weisungen Lizenznehmer und Hofverarbeiter geregelt. Für Demeter-Produzenten gelten die Einschränkungen gemäss Demeter-Konvention.

Die aktuelle «FiBL-Liste Öko-Verarbeitung» kann unter [www.zusatzstoffe.org](http://www.zusatzstoffe.org) bestellt werden.

## Impressum

Herausgeber/Vertrieb: Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Ackerstrasse, Postfach, CH-5070 Frick  
Tel. +41 (0)62 865 72 72, Fax +41 (0)62 865 72 73, [info.suisse@fibl.org](mailto:info.suisse@fibl.org), [www.fibl.org](http://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), Tobias Studer, Véronique Chevillat und Claudia Schneider (Futtermittel), Michael Walkenhorst (Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften)

Redaktion: Bernhard Speiser und Res Schmutz

Durchsicht/Mitarbeit: Jean-Daniel Charrière (Agroscope ALP), Dieter Hess (Agroscope ALP), Martin Koller (FiBL), Ernst Pletscher (EMPA St.Gallen), Peter Stoll (Agroscope ALP), Ueli Wyss (Agroscope ALP), [bio.inspecta](mailto:bio.inspecta)

Auflage: Deutsche Ausgabe: 6500 Exemplare, französische Ausgabe: 750 Exemplare

Druck: Binkert Druck AG, Laufenburg, gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

Klimaneutral gedruckt 

Kompensation bei [www.climatepartner.com](http://www.climatepartner.com) im Klimaschutzprojekt Nr. 870-53213-1211-1149

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

ISBN 978-3-03736-209-9

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/12 der Zeitschrift bio aktuell.

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

**organicinputs**  
●●● evaluation network

Das «Organic Inputs Evaluation Network» ist ein Verbund von Organisationen, welche Betriebsmittellisten für den Biolandbau erstellen. FiBL Schweiz, FiBL Deutschland und 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](http://www.organicinputs.org)

## Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2012 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](http://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](http://www.betriebsmittelliste.ch) oder [www.bioregelwerk.bioaktuell.ch](http://www.bioregelwerk.bioaktuell.ch)).

Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung der neuen Liste (Februar 2012) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1: Dünger und Substrate:** Produkte mit marinem Algenkalk werden in Zukunft nur noch zugelassen, wenn dieser nachhaltig abgebaut wird. Als Übergangsregelung sind andere Produkte 2012 jedoch nochmals provisorisch zugelassen.
- **Kapitel 2: Pflanzenschutzmittel:** Das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) zieht Rotenon und Mineralöl vom Markt zurück. Die entsprechenden Produkte sind noch bis Mai 2012 erhältlich, und dürfen bis Mai 2013 aufgebraucht werden. Die meisten Mineralölprodukte wurden durch entsprechende Produkte auf der Basis von Paraffinöl ersetzt. Neu wurde eine Ameisenköderdose für den Einsatz in Terrassen und Innenräumen (z.B. Hofladen) aufgenommen.
- **Kapitel 4: Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Neu wurde ein Einstreumittel aufgenommen.
- **Kapitel 5: Mittel gegen Parasiten:** Wir weisen Sie jetzt schon darauf hin, dass die Liste der Produkte zur Bekämpfung von Vogelmilben ab dem Jahr 2013 verbindlich sein wird. Neu wurden Nützlinge (Raubmilben) zur Kontrolle der Roten Vogelmilbe aufgenommen.
- **Index:** Der Index der Produkte verweist neu auf Seitenzahlen statt auf Kapitel.

Frick, im Dezember 2011.

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1 Dünger</b> .....	<b>5</b>
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 .....	13
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....	15
1-7 Algenprodukte .....	17
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger .....	18
1-9 Andere Dünger (zur Zeit keine Einträge)	
1-10 Mikroorganismenpräparate .....	20
1-11 Bodenimpfstoffe, Saathilfsmittel .....	21
1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze .....	24
1-13 Pflanzenhilfsmittel .....	26
1-14 Komposte und Gärprodukte .....	28
1-15 Mulchmaterialien und Töpfe .....	32
1-16 Substrate und Erden .....	33
1-17 Substratzuschlagstoffe.....	41
<b>2 Pflanzenschutzmittel</b> .....	<b>42</b>
2-1 Fungizide und Bakterizide .....	43
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide .....	47
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik .....	52
2-4 Anstriche und Repellents .....	53
2-5 Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Zusatzstoffe .....	54
2-6 Nützlinge .....	55
<b>(Kapitel 3 kommt in der Schweiz nicht vor)</b>	
<b>4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel</b> .....	<b>62</b>
4-1 Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften .....	63
4-2 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel für Ställe .....	63
4-3 Produkte für die Stallhygiene .....	65
<b>5 Mittel gegen Parasiten</b> .....	<b>67</b>
5-1 Mittel gegen Fliegen .....	68
5-2 Mittel gegen Ektoparasiten .....	69
5-3 Imkereihilfsmittel .....	70
<b>6 Futtermittel</b> .....	<b>71</b>
(6-1 und 6-2 kommen in der Schweiz nicht vor)	
6-3 Mineralfuttermittel .....	72
6-4 Ergänzungsfuttermittel .....	79
(6-5 kommt in der Schweiz nicht vor)	
6-6 Siliermittel .....	83
<b>7 Index der Produkte</b> .....	<b>85</b>
<b>8 Adressen der Firmen</b> .....	<b>92</b>

# 1 Dünger

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

Beim Ausbringen von staubigen Düngern wird zum Schutz der Anwender das Tragen von Staubschutzmasken empfohlen. Bei der Anwendung von flüssigen Düngern ist darauf zu achten, dass diese nicht auf erntereife Produkte gelangen.

**Futtermittel** wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpressekuchen sind als Dünger erlaubt, sofern sie den Richtlinien Art. 3.1.7–3.1.9 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 nur bei nachgewiesenem Kalimangel eingesetzt werden (Einzelheiten: siehe Weisung «Nährstoffversorgung, Punkt 4.3»). Solche Dünger sind in den Kapiteln 1-3 K-reiche Dünger und 1-4 Mehrnährstoffdünger aufgeführt und tragen den Vermerk «nur bei Kalimangel». Der Einsatz von Gesteinsmehlen (Kap. 1-11-1) ist dagegen nicht an einen nachgewiesenen Kalimangel gebunden.

**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 (Mangan, Kupfer, Molybdän, Zink, Bor) 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](http://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](mailto:admin@bio-inspecta.ch)

**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 bei-

spielsweise 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 nicht in der Liste 1-14-1 aufgeführte, feste Recyclingdünger eingesetzt werden, sofern die gesetzlichen Schwermetall-, Hygiene- und Gewässerschutzbestimmungen vom Kompostier-/Vergärwerk eingehalten werden. Sie müssen folgende Höchstwerte für Schwermetalle einhalten (in mg/kg Trockenmasse): Cadmium 0.7; Kupfer 70; Nickel 25; Blei 45; Zink 200; Quecksilber 0.4; Chrom (insgesamt) 70; Chrom (IV) nicht nachweisbar. Es gilt eine **maximale Transportdistanz von 80 km** ab Werk.

**Flüssige Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen):** Es dürfen **ausschliesslich** die in der Liste 1-14-2 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. Bei der Anwendung flüssiger Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen) aus mesophiler Vergärung (bei zirka 37 °C) 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.

**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-Weisung «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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphat	Mg	Magnesium
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	SiO <sub>2</sub>	Siliziumoxid (Silikat)
*)	provisorisch zugelassen		

### Verwendete Abkürzungen (Substrate)

NH <sub>4</sub> -N	Ammonium-Stickstoff (Angaben in µmol/l)	K	Kalium (Angaben in µmol/l)
NO <sub>3</sub> -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 N14	Primplants	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biorga Cuma	Hauert HGB			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 %	Federmehl, Fleischknochenmehl
		P205	3 %	
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Ölkuchen <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne fein	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne mittel	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	hydrolysierte Häute
Landor N-Bio 10 %	Landor	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
Lemor N	Schweizer	N	13.7 %	Ledermehl
Manna Bio N	Ökohum	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen, Melasse
Mioplant Natura Hornspäne	Migros	N	14 %	Hommmehl
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, Vinasse, Melasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N	14 %	Tierhörner



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	Reichmuth	N	14 %	Schweineborsten

### 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl
		P205	12 %	
Calcophos 9 %	Landor	P205	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P205	26 %	weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Magnesiumkalk
		Ca	29 %	
		Mg	1 %	
Granuphos 18	Landor	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		Ca	22 %	
		Mg	4.8 %	
Lithophos 18 + Mg	Landor	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Algenkalk
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
Lithophysalg 18 *)	Timac	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Algenkalk
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
P15	Calciumagro	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	21 %	
		Mg	4 %	
Phosalga 9 %	Wytor	P205	9 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	32 %	
		Mg	1.1 %	
Phosphocal	Agro Vita	P205	7 %	Gesteinsmehl, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	25 %	
		Mg	1.6 %	

### 1-3 K-reiche Dünger

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



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Kaliumsulfat	Ökohum	K2O	50 %	Kaliumsulfat Nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	11 %	Kalirohsalz/Kainit nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		Mg	3 %	
Patentkali	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		Mg	6 %	
Patentkali	Méoc	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		Mg	6 %	
Solupotasse	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Sulfate de potasse	Méoc	K2O	50 %	Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)

## 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P205	2 %	
		Mg	2 %	
Bio 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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Garden Volldünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
Bio Gartendünger	ASB Grünland	P205	0.75 %	Traubentrester
		K2O	2.5 %	
		N	2.5 %	
Bio Rasendünger 7.5kg	ASB Grünland	N	8 %	Reststoffe aus der Lebensmittel-industrie, Haarmehl, Vinsasse
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
Biofence	Hauenstein	N	6 %	Brassicaschrot
		P205	2 %	
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinsasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost-Bouchon	Primplants	N	2 %	Karitétrester, Traubentrester, Kakaoschalen
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Bioposte-mini-compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	Kakaoschalen, Trester, weicherdiges Rohphosphat, Vinsasse, Federmehl, Borstenmehl
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost-mini-compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	weicherdiges Rohphosphat, Borstenmehl, Federmehl, Trester, Kakaoschalen, Vinsasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Organos	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Trester, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		Mg	1 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		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 %	Vinsasse, Magnesiumsulfat, Mikrobielle Biomasse
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
Champignonkompost	Zürcher	N	2 %	Pferdemist, Hühnermist, Düngekalk
		P205	0.8 %	
		K2O	4 %	
Compo Bio Balkon- und Geraniendünger	Compo	N	3 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compo Bio Gartendünger	Compo	N	9 %	Fleischknochenmehl, Haarmehl, Vinsasse, Trester
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	Compo	N	3 %	Vinsasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	0.5 %	
		K2O	6 %	
Compo Bio Tomaten-, Kräuter- & Beerendünger	Compo	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Talk, Knochenmehl Nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Compo Bodenaktivator	Compo	N	3 %	Knochenmehl, Kakaoschalen
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P205	1.6 %	
		K2O	1.6 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		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 <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Diaglutin	Protan	N	7 %	hydrolysierte Proteine
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
Foodgreen	Agrano	N	7.2 %	Hefe
		P205	1.5 %	
		K2O	1.6 %	
Gallina Swiss	Jud	N	3 %	Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Geistlich Hühnermist gewürfelt	Hauert HGB	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2.8-3.2 %	
		K2O	21.-2.8 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Malz, Vinsasse
		P205	2.2-2.5 %	
		K2O	3.3-3.5 %	
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		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 <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 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 %	
Hexabio/Biofert	Landor	N	5 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	2 %	
		K2O	0.5 %	
		Ca	13 %	
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, Vinsasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Manna Bio NPK	Ökohum	K2O	6 %	Kakaoschalen, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse
		N	6 %	
		P205	3 %	
Mioplant Natura Baum- und Strauchdünger	Migros	P205	4 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		K2O	5 %	
		N	6 %	
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 nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Öko-Mix 1	Schweizer	N	9 %	Borstenmehl, Federmehl, Hufmehl, Knochenmehl
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Öko-Mix 4	Schweizer	N	7 %	Knochenmehl, Federmehl, Hufmehl, Vinsasse
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2-2.5 %	
		K2O	2.5-3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phytopellets komplett	Ökohum	N	5 %	Mais fermentiert, Kaliumsulfat Nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	Mais fermentiert
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
Proneem Pulver	Biosol	N	6.9 %	extrahiertes Neempulver
		P205	0.9 %	
		K2O	2.3 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P205	3 %	
		K2O	1.3 %	
Rasendünger Biogarten	Biogarten	N	8 %	Federmehl, Pilzbiomasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Rizikorn / Rizinus Pellets	Ökohum	N	5 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
Rizinusschrot	Landor	N	6 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
Rizinusschrot	Méoc	N	5 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1.5 %	
Rizinusschrot	Ökohum	N	5 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
Solafert	Biocontrol	N	4.5 %	pflanzliche Gärreste, Vinasse, Bacillus amyloliquefaciens
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
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	P205	3 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		K2O	1 %	
		N	5 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P205	2.3 %	
		K2O	0.9 %	
Aminosprint N8	Méoc	N	10 %	hydrolysierte Häute
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 %	
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	N	3 %	Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	N	2.5 %	Extrakt aus Traubentresthermus, Vinasse, Algenprodukte
		P205	1.0 %	
		K2O	4.0 %	
Biopost liquide 7,5-0-7,2	Primplants	N	7.5 %	hydrolysierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.2 %	
Biopost-liquide bio 2.5 N	Primplants	N	2.5 %	fermetierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
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 <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	2.6 %	
Coop Oecoplan Geraniendünger	Coop	N	3.3 %	Vinasse <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		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 <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	4 %	
Humigene Bioalge	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Plant Feed 4-2-8	Ökohum	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 6-5-6	Kessler	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 6-5-6	Ökohum	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 7-2-3	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 %	
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
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
Angro qm	Angro	Ca	39 %	Calciumcarbonat
		Mg	0.3 %	
Angro qm plus	Angro	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Biofimum 80 plus	Schneider	P205	0.7 %	tertiärer Dolomit
		Ca	24 %	
		Mg	5 %	
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Calci Bio Mix	Bio3g			Calciumcarbonat



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	Ca	38 %	Calciumcarbonat
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
Gartenkalk	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
Nordweissperle		Mg	1.5 %	
GreenFit plus P	Kessler			Algenkalk
Hasolit Kombi Bio	Landor	Ca	18 %	Vulkamin, Austernschalen, Dolomit
		Mg	3.4 %	
Isocarb Mg	Terintran	Mg	3.6 %	Dolomit
		Ca	30 %	
Kalk-Steinmehl	Ulrich	Ca	20-25 %	Calciumcarbonat
Kalzeryna	Landi Rottal-Napf	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	Kiwe	K2O	1.4 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.4 %	
		Mg	1 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K2O	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 %	
Milligran 95	Schneider	Ca	36 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	0.8 %	
Mioplant Natura Kalk	Migros	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	2.9 %	
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 %	
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	

### 1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calciumschwefel	Agroline	Ca	23 %	Gips
		S	14.5 %	
Elementarer Schwefel	Brenntag	S	99 %	elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenem Bedarf
Hauert Schwefel gekörnt	Hauert HGB	S	87 %	Schwefel, Tonmehl nur bei nachgewiesenem Bedarf
Schwedokal 90 Granulat	BVG	S	90 %	Schwefel, Bentonit Nur bei nachgewiesenem Bedarf
Schwefel 80/90 %	Ökohum	S	80-90 %	Schwefel nur bei nachgewiesenem Bedarf
Sferosol	Méoc	S	87 %	Schwefel, Bentonit nur bei nachgewiesenem Bedarf

### 1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algamer compact *)	Agrobio Conseils	Ca	32 %	Algenkalk
		Mg	1.8 %	
Algamer poudre *)	Agrobio Conseils	Ca	32 %	Algenkalk
		Mg	1.8 %	
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K <sub>2</sub> O	4.2 %	
		Ca	1.5 %	
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K <sub>2</sub> O	0.3 %	
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biofeed Quality	Biocontrol			Seetang flüssig
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	1.2 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	Algenkalk, Algenprodukte
		Mg	2.5 %	
Goemar GA 14	Stähler			Braunalgenextrakt
Granukal	Omya			Algenkalk
Granulit KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor			Algenkalk, Dolomit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Biorga Meeresalgenkalk gekörnt *)	Hauert HGB	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	2 %	
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Lithomagnesium *)	Timac	Ca	25 %	Algenkalk, Dolomit
		Mg	6.6 %	
Lithotamne T400 *)	Timac			Algenkalk
Meeresalgen flüssig	Zentrum	K2O	3.3 %	Algenprodukte
Physiomax *)	Timac			Algenkalk
Vitalsel P 7/7 *)	Hedel			Algenkalk Algenkalk
Vitalsel Protee 7 *)	Hedel			Algenkalk Algenkalk
Vitalsel Ter-S *)	Hedel	Ca	15 %	Algenkalk, Tonminerale

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

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

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

### 1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biomin 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
Biomin 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gabi plus Calciumchlorid	Omya	Ca	10 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Proliq Calcium LQ	Biocontrol	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig,
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Tip	Leu	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig

### 1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ASB Greenworld Bio Eisen-Vitalkur	ASB Grünland	Fe	6 %	Eisencarbonat protokollpflichtig
		Ca	1.4 %	
Biomin Eisen	Ökohum	N	5 %	Eisen protokollpflichtig
		Fe	6 %	
Eisensulfat granuliert	Ökohum	Fe	5 %	Eisensulfat protokollpflichtig
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat gesundheitsschädlich
Optifer Fe++	Landor	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
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	Fe	5 %	Algenextrakt protokollpflichtig
		Mg	2 %	

### 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

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

### 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
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
Biopost-Ag200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Düngerpilze	Suter			Blähton, Endomykorrhiza
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
EM-Farming	EM World			diverse Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Garten Plus	Inocre		Bodenbakterien
Kräuter Plus	Inocre		Bodenbakterien
Kübelpflanzen Plus	Inocre		Bodenbakterien
Light Martix Organics	Light Matrix		Melasse, diverse Mikroorganismen
M4	ESD		Bacillus subtilis
Mycormax	Ökohum		Mykorrhiza
Mycosym Admix	Mycosym		Glomus intraradices
Mycosym Herba	Mycosym		Glomus intraradices
Mycosym Tri-Ton	Mycosym		Blähton, Mykorrhiza
Nh 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser		Kleie, diverse Mikroorganismen
Nh 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser		Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
Nh EMGa	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
Phosphatovit	Agrosuter		Bacillus mucaliginosus
Promot Plus *)	Ökohum		Trichoderme koningii, T. harzianum
Provide Verde	Hauenstein		Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle		Trichoderma harzianum, T. viride
Rhizoplus 42 flüssig	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens flüssig
Rhizoplus 42 flüssig	Biogarten		Bacillus amyloliquefaciens
Rosen Plus	Inocre		Bodenbakterien
Trianium-P	Biocontrol		Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend
Trichostar	Schweizer		Trichoderma harzianum
Twin-N	Speiser		Zeolith, N-Fixierer
Vaminoc	Biocontrol		Mykorrhiza für Erd- und Himbeeren
Vaminoc L	Biocontrol		Endo- und Ekto-Mykorrhiza
Zimmerpflanzen Plus	Inocre		Bodenbakterien
Zitruspflanzen Plus	Inocre		Bodenbakterien

## 1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bihutherm gehäckselte	Renovita	N	1.6 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		P205	0.3 %	
		K2O	1.6 %	
Biohumim	Pareno	N	0.3-0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinsasse
		P205	1.0-1.2 %	
		K2O	0.2-0.5 %	
Bio-Nährhumus	Ökohum		pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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, Horngrüss, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft
Biplantol Terra	Plantosan			Lavagranulat, Opticulit, Horngrüss, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau
Chitin forte	Biocontrol	N	2.5 %	Krabbenschalen
		P205	3 %	
		K2O	0.5 %	
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 <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P205	0.2 %	
		K2O	1.5 %	
Geo Tak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Geolife-Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Petrolsynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern pelletiert
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
Lombritonus	Gerber Ollon	N	1.7 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	Traubenkernetrester pelletiert
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Penergetic-P Bentonit	Penergetic	Ca	2 %	Bentonit
Plocher bodenaktivator 1 do	Huplo			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Huplo			Melasse
Plocher bodenaktivator 3 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Schweizer Wurmhumus	Arboris	N	1.6 %	Vermikompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P205	1.2 %	
		K2O	1.5 %	
Terrakom	Axpog Kompogas			pflanzlicher Kompost, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
TMS-B mineralischer Bodenverbesserer *)	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Algenkalk
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Torfersatz Bio-Line	Ricoter	N	0.5 %	Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Hornspäne <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P205	0.1 %	
		K2O	0.1 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	0.5 %	Vermikompost
		P205	0.4 %	
		K2O	0.3 %	

### 1-11-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol für Getreide	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Golfgras	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Sport- und Spielgras	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Biolit	Landor	K2O	2.2 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Ca	1.2 %	
		Mg	2.4 %	
Clinosoil	Eco	K2O	1.2 %	Aluminiumsilikat
		Ca	3.5 %	
		Mg	0.7 %	
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 <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		Mg	1.3 %	
Herbagreen	Agro Vita	Ca	30.5 %	Calciumcarbonat
		Mg	1.9 %	
Herbagreen basic, flüssig	Agro Vita			Steinmehl und Tonerde Suspension 0.5 %
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca	15 %	Gesteinsmehl
		Mg	4 %	
Miopant Natura Steinmehl	Migros	K2O	2.2 %	Gesteinsmehl
		Ca	4 %	
Napf-Steinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
		Mg	0.3 %	
Napf-Steinmehl	Ulrich	Ca	12 %	Gesteinsmehl
		Mg	0.3 %	
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.4 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Mg	3 %	
Oxylyse	Dubi			Quarzmehl
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk
Simolith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	0.8 %	Basaltmehl
		Mg	13.7 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P205	1.7 %	Dolomit- und Tonmehl
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
<b>Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden</b>				
Dormal (Luzerne)	Hauenstein			Steinmehl und Tonerde, Inokulum für Leguminosen

### 1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actilith FL	Timac			Algenkalk, Bentonit für Gülle
Algalise L *)	Agrobio Conseils			Algenkalk, Bentonit für Harngülle
Algalise P *)	Agrobio Conseils			Algenkalk, Bentonit für Vollgülle
Amalgerol 2-verde	Landor			pflanzliche Öle, Algenprodukte, ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Limonen-Terpene, Alkohol für Gülle und Kompost
Amelgo-verde	Reichmuth			Alkohol, pflanzliche Öle, Algenprodukte, ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Limonen-Terpene für Gülle und Kompost
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
Biosuza	Guignard			diverse Mikroorganismen für Gülle
Biplantol Kompost	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration für Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 P205 K2O	5 % 1 % 3 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			Quarzsand
Enzymix *)	Farmtech			Algenkalk, Dolomit, Enzyme für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N P205 Ca	5 % 3 % 10 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
Geolife-Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca Mg	20 % 3.3 %	Algenkalk, Bentonit für Gülle
Güllenkalk	Reichmuth	Ca Mg	28 % 7 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
Hasolit B Pulver	Landor	Ca Mg	30 % 2.6 %	Algenkalk für Gülle und Kompost
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.3 %	Braunalgenextrakt für Gülle
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N P205 K2O	5 % 1.5 % 3 %	Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Humigene Compost	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompost Plus	Inocre			Bodenbakterien
Kompost-Start Plus	Inocre			Bodenbakterien
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
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 Funktionsstoff Fix	PRP	Ca	24 %	Meersalz, Calciumcarbonat für Gülle
		Mg	1.5 %	
Seso	Verora			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Terra Biosa	Biosa EM			Melasse, Kräuter, diverse Mikroorganismen für Kompost und Boden
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

### 1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Hum-Bio	Eco			Flüssigalgen, Vermikompost fällt nicht unter die DüV
Alliumrepel	Ökohum			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV
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
Biplantol Buxus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biplantol Contra X2	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol 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			Brenneselextrakt fällt nicht unter die DüV
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus <i>Lactobacillus acidophilus</i>
Equisan	Agrisan			fällt nicht unter die DüV
Fitoclin	Eco	SiO2	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-Empico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Greengold	Fahrni			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
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 Bio	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Megagreen	Agro Vita	Ca	37 %	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
Spezial Brennesselbrühe	Biogarten			Brennesselextrakt
Stärkungsmittel TMF für Pflanzen	TMCE	K2O	2.9 %	
		S	2.8 %	
		Na	1.1 %	
Urtisan	Agrisan			Brennessel fällt nicht unter die DüV
Vitalsee Vinea plus *)	Hedel	Ca	29 %	Algenkalk, Tonmineral
		Mg	3 %	Algenkalk
Waldleben	Müller			fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV
Xylana Repel	Ökohum			pflanzliche Öle fällt nicht unter die DüV

## 1-14 Komposte und Gärprodukte

### 1-14-1 Recyclingdünger fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
<b>Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte, feste Recyclingdünger eingesetzt werden (siehe Einleitung)</b>				
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom fest, Anlage Oensingen	BVK Oensingen			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Ottenbach	Ökopower	N P205 K2O	12 kg/t TS 6 kg/t TS 9 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Rümlang	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Volketswil	Kompogas Volketswil			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Wauwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom plus, Anlage Avenches	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Bellach	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Grenchen	Axpo Kompogas			Kompost
Agrikom plus, Anlage Posieux	Axpo Kompogas			Kompost
Biogas Erde	Altishofen			Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung
Champi-Hum	Kuhn	N P205 K2O Ca Mg	5 kg/t TS 7 kg/t TS 10 kg/t TS 30 kg/t TS 6 kg/t TS	Champignonmist
Compost Elite	Germanier	N P205 K2O Ca Mg	10-14 kg/t TS 3.5-8.1 kg/t TS 7-13 kg/t TS 43-66 kg/t TS 4.3-5.8 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Compost Junior	Germanier	N P205 K2O Ca Mg	10-14 kg/t TS 3.5-8.1 kg/t TS 7-13 kg/t TS 43-66 kg/t TS 4.3-5.8 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Schrebergartenkompost	Coop	N P205 K2O Ca Mg	10.5 kg/t TS 2.7 kg/t TS 5.2 kg/t TS 14 kg/t TS 2.1 kg/t TS	pflanzlicher Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Dünge-Kompost	Weierhus	N P205 K2O	5 kg/t TS 8 kg/t TS 12 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff Knospe



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Emmental Pflanzennahrung	Wittwer	N	26 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
		P205	15 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
		Ca	10 kg/t TS	
		Mg	3 kg/t TS	
Festes Gärgut	Landor	N	6 g/kg	Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
		P205	4.8 g/kg	
		K2O	5.1 g/kg	
Frischkompost	ERZ	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut Anlage Zürich
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	9 kg/t TS	
		Ca	51 kg/t TS	
		Mg	6 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	
		Ca	53 kg/t TS	
		Mg	4 kg/t TS	
Gärgut	Häfeli Lenzburg	N	15 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
		P205	9 kg/t TS	
		K2O	4.5 kg/t TS	
		Ca	54 kg/t TS	
Gerber Champignonerde	Gerber Toffen	N	6 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	8 kg/t TS	
		Ca	6 kg/t TS	
		Mg	2 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	
		Ca	50-65 kg/t TS	
		Mg	10-15 kg/t TS	
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	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	65 kg/t TS	
		Mg	7 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	
		Ca	50-70 kg/t TS	
		Mg	7-10 kg/t TS	
Jardin Royal Biogarden Schrebergartenkompost	Jumbo	Ca	23 kg/t TS	Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		N	11 kg/t TS	
		P205	4.3 kg/t TS	
		K2O	8.5 kg/t TS	
Knospen Kompost	Stadtgärt. BS			Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Kompost	APD	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	11 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kompost	Kewu	N	14-16 kg/t TS	Grüngut
		P205	5-6 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
		Ca	36 kg/t TS	
Kompost	Qualikomp	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	40 kg/t TS	
Komposterde	Komposta			pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Terraform (25 mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	65 kg/t TS	
		Mg	7 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	
		Ca	94 kg/t TS	
		Mg	4 kg/t TS	
Wiedag Kompost	Wiedag	N	13 kg/t TS	Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	11 kg/t TS	
		Ca	55 kg/t TS	
		Mg	7 kg/t TS	

#### 1-14-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
<b>Bitte beachten Sie die Anwendungsempfehlungen in der Einleitung</b>				
Agrikom flüssig, Anlage Aarberg	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 Rümlang	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Samstagern	Kompogas Samstagern			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom flüssig, Anlage Volketswil	Kompogas Volketswil			Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Wauwil	Axpo Kompogas			Flüssigfraktion von Gärgut
Emmental Pflanzennahrung flüssig	Wittwer	N	0.35 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen
		P205	0.12 % der FM	
		K2O	0.17 % der FM	
		Ca	0.06 % der FM	
Fermentergülle	Weierherus	N	7.5 %	separierte Fermentergülle
		P205	3.6 %	
		K2O	3.5 %	
Flüssiges Gärgut	Landor	N	3.2 g/kg	Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil
		P205	0.8 g/kg	
		K2O	2.5 g/kg	
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	
		Ca	0.5 % der FM	
Presswasser	Häfeli Lenzburg			Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Lenzburg

## 1-15 Mulchmaterialien und Töpfe

### 1-15-1 Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Abdeckmaterial Ricoter	Ricoter	N	0.2 %	Koniferenrinde
Belflor Abdeckmaterial	Bachmann	N	0.3 %	Koniferenrinde C/N-Verhältnis 92
Choco d'or	Ökohum			Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Decover Pinienrinde	Bachmann	N	0.2 %	C/N-Verhältnis 215
Florabella Rindenmulch	Schweizer			Koniferenrinde
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	Hauert HGB			Chinaschilf <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Kieferndekor	Ökohum			Kiefernrinde Herstellungsdatum: ja
Koniferenrinde	Schweizer			Koniferenrinde
Piniendekor	Ökohum			Piniennrinde Herstellungsdatum: ja
Rindenmulch	Renovita			Rinden
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum			Nadelholzrinde Herstellungsdatum: ja

### 1-15-6 Abbaubare Töpfe

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

## 1-16 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.**

### 1-16-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Presstopferde	Kurras	NH4-N 2100 NO3-N 2600 P 200 K 900	Torf (70%), Rindenkompst, Hornmehl Salz 620 µS/cm, pH: 6.0
Floragard Bio-Presstopferde / Floradur Block Bio	Floragard	NH4-N 500-1300 NO3-N 2000-5000 P 400-1000 K 2000-4000	Torf (70%), Kompost, Phytogriess Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Gepac Bio-Presstopf	Patzer		Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja
Klasmann KKS Bio-Potgrond	Schweizer	NH4-N 600-1200 NO3-N 3000-6000 P 500-800 K 2500-3500	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl, Dolophos Salz 100-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
Ökohum-Bio- Presstopferde	Ökohum	NH4-N 500-1000 NO3-N 2000-3000 P 200-500 K 5000-7000	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: ja
ProTer + Profi Bio-Presstopferde	ProTer		Torf (70%), pflanzlicher Kompost
Terreau B2	Landi / fenaco		Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Federmehl, Vinsasse Herstellungsdatum: nein
Tref Go Bio 100	Gvz-rossat	NH4-N 2350 NO3-N 850 P 900 K 1500	Torf (70 %), Kokos, Rindenkompst, organischer Mischdünger Salz 700-1100 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja

### 1-16-2 Anzuchterden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Anzuchterde	Faltermeier		Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Anzuchterde Bio BKS 3	Ricoter	NH4-N 400-800 NO3-N 1600-3200 P 500-1000 K 3000-6000	Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein, mit Zusatzdüngung auch für Jungpflanzenanzucht
Aussaaterde Capito	Landi Schweiz	NH4-N 400-800 NO3-N 1600-3200 P 500-1000 K 3000-6000	Torf (60%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Pikiererde	Patzer	NH4-N	80	pflanzlicher Kompost, Torf (55%), Bims, Ton pH 6.5; Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	80	
		P	200	
		K	400	
Bio Topferde	Patzer			Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Hommehl für Topf, Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Aussaaterde	Compo	NH4-N	60	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 560 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2600	
		P	130	
		K	2000	
Gramoflor-Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor	NH4-N	320-480	Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 600 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	280-420	
		P	190-290	
		K	950-1500	
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Schweizer	NH4-N	600-1200	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hommehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	3000-6000	
		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	NH4-N	700	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	900	
		P	600	
		K	3700	
Tref Go Bio 200	Gvz-rossat	NH4-N	2350	Torf (65 %), Kokos, Rindenkompst, organischer Mischdünger Salz 1500 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	850	
		P	900	
		K	1500	
Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	Gvz-rossat	NH4-N	2400	Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Kokos Salz 1000-1200 µS/cm Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	830	
		P	820	
		K	1450	

### 1-16-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aussaaterde Bio Garden	Migros	NH4-N	100-500	Holzfaser, Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	900-2500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	100-500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	900-2500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Aussaaterde Ökohum Bio	Ökohum			Blähton, Perlite, pflanzlicher Kompost, Kokos, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
Balkonerde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	100-500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	1900-1500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Bio-Sol Universalerde	Bachmann	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	1900-5500	
		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-Erde ohne Torf	Ökohum	NH4-N	500-1000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Kokospeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-3000	
		P	300-600	
		K	5000-7000	
Bio-Universalerde	Ökohum	NH4-N	500-1000	pflanzlicher Kompost, Koko Ter, Bims Salz 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	2000-3000	
		P	300-600	
		K	5000-7500	
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	500-2000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt, Hornmehl Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe:</b>
		NO3-N	1500-3000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NH4-N	650	Rindenkompost, Kokospeat, Holzfasern
		NO3-N	810	
		P	240	
		K	7200	
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde	Compo	NH4-N	2500	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1440 µS/cm, pH 7.9 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	660	
		P	120	
		K	6000	
Compo Bio Universalerde	Compo	NH4-N	200	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 1570 µS/cm, pH 7.2 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	4500	
		P	170	
		K	7500	
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Torfersatz, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	900-2500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	Coop	NH4-N	100-500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	1900-1500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NH4-N	700	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	1500	
		P	250	
		K	7500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop			Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, organischer Dünger zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Universalerde	Coop	NH4-N	500-2000	Torfersatz (Torea organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Hommehl Salz 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	1500-3000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	
Frux Öko-Blumenerde Bio Line	Patzer			Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Ton Herstellungsdatum: nein
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, für Universalerde Herstellungsdatum: nein
		P	1300	
		K	16000	
Gemüseerde Migros Bio Garden	Migros	NH4-N	500-2000	Holzfasern, Gartenkompost, Cocopeat, Holzschnitt Salz 1800-2600 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1500-3000	
		P	200-400	
		K	4000-8000	
Herbakom	Axpo Kompogas	NH4-N	100	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt
		NO3-N	3000	
Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde	Jumbo			Salz 1700 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutererde	Jumbo	NH4-N	4000	Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1300 µS/cm; pH 6.9 Herstellungsdatum: ja. <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	20	
		P	250	
		K	7000	
Kräutererde Bio Garden	Migros	NH4-N	100-500	Gartenkompost, Holzfasern, Cocopeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1900-5500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Migros Bio Garden Universalerde	Migros	NH4-N	40	Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern Salz 845 µS/cm; pH 7.6; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	900	
		P	350	
		K	4500	
Pflanz- und Blumenerde	Ökohum			Blähtonsand, Kokosfasern, Holzfasern, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: ja
Plantagran	IUP	NH4-N	50	Tongranulat, Kokospeat Salz 1060 µS/cm, pH 6.9, zur Drainage in Töpfen
		NO3-N	65	
		P	45	
		K	3100	
Proter + torffreie Bio Blumenerde	Landi / fenaco	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
Proter + torffreie Bio Universalerde	Landi / fenaco	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
Rasenerde	Weierhus			pflanzlicher Kompost, Landerde, Sand

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenerde ohne Torf	Migros	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1000-3000	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Universalerde	Weierherus	NH4-N	50	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf Salz 2500 µS/cm, pH 7.9, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	200	
		P	90	
		K	300	

#### 1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Erde mit Torf	Ökohum	NH4-N	1000-3000	Torf (20 %), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	3000-5000	
		P	400-600	
		K	2000-3500	
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NH4-N	1200	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Schwarzerde, Holzschnitt, Steinmehl und Tonerde Salz 1500-1800 µS/cm, pH 6.8-7.2 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	4600	
		P	20	
		K	6900	
Compo Bio Balkon- und Geranienerde	Compo	NH4-N	85	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Steinmehl und Tonerde Salz 616 µS/cm, pH 7.0 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	820	
		P	170	
		K	4300	
Garten / Rabattererde	Ökohum			Torf (24%), pflanzlicher Kompost, verschiedene Sande Herstellungsdatum: ja
Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	Schweizer	NH4-N	800-1400	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Steinmehl und Tonerde, Hornmehl Salz 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	3000-6000	
		P	500-800	
		K	3000-4000	
Lignostrat Typ Bio	Kurras	NH4-N	5000	Torf (30 %), Rindenkompost, Vulkanton, Hornmehl Salz 730 µS/cm, pH 6.9 Topferde, Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	30	
		P	200	
		K	1300	
ProTer + Profi Topf-Containersubstrat Typ 0	ProTer	NH4-N	150	Torf, pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4; Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	950	
		P	800	
		K	2800	
Topferde Bio BKS 1	Ricoter	NH4-N	100-1000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1000-3000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Unikom	Axpo Kompogas	K	5000-20000	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	
		NO3-N	4000-7000	
		P	50-150	



### 1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alpenflor Kräutelerde	Faltermeier			Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Perlite, Kokosmehl Salz 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; Herstellungsdatum: nein
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	Ökohum			Torf (48 %), pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja
Capito Erde Gemüse	Landi Schweiz			Torf, Rindenkompst, Holzfasern
Florabella Bio-Blumenerde	Schweizer	NH4-N	600-1200	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	3000-6000	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Floragard Bio Growbag Erdbeeren und Minze	Floragard	NH4-N	3500-5500	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter	Floragard	NH4-N	3500-5500	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika	Floragard	NH4-N	1800-3000	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz: 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	2500-4500	
		P	700-1500	
		K	4000-5500	
Floragard Bio Topferde / Floradur Pot Bio	Floragard	NH4-N	600-1400	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 800-1600µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-4000	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NH4-N	1500-2500	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	2500-4500	
		P	500-1200	
		K	4000-5500	
Floragard Bio-Containersubstrat / Floradur Pot Container Bio	Floragard	NH4-N	600-1400	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-4000	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floragard Bioerde	Floragard	NH4-N	3500-5500	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio-Kräuter- / Topferde / Floradur Pot Herbs	Floragard	NH4-N	600-1400	Phytogriess, Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-4000	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Frux Kräutelerde Bio Line	Patzer	NH4-N	100	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde, Bims Salz 1500 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	50	
		P	200	
		K	500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Frux Tomaten + Gemüseerde Bio Line	Patzner	NH4-N	200	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde
		NO3-N	50	
		P	300	
		K	600	
Gramoflor-Bio-Universalerde CH	Gramoflor	NH4-N	200-300	Torf (50%), Kokosmehl, Kompost Salz 900 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1700-2600	
		P	190-290	
		K	1200-1900	
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Schweizer	NH4-N	800-1400	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokos, Hornmehl Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	2000-5000	
		P	500-800	
		K	3000-5000	
Leureko KT50	Leureko	NH4-N	0-100	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 bedingt geeignet für Presstöpfe, Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	1500-4000	
		P	80-200	
		K	5000-10000	
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	NH4-N	300	Torf (45%), Rindenkompost, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9; Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	950	
		P	700	
		K	4300	
Topferde Bio BKS 2	Ricoter	NH4-N	100-1000	Torf (45 %), Haushaltskompost, Kokospeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1000-3000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Tref Go Bio 500	Gvz-rossat	NH4-N	2900	Torf (45 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 800-1200 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	970	
		P	950	
		K	1700	

#### 1-16-8 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, Ziegelsplitt Herstellungsdatum: ja
Mineraldekor	Ökohum			Blähschiefer, Bims Herstellungsdatum: ja
Mineralsubstrat	Ricoter	NH4-N	50-100	Bims, Lava, Blähton Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	50-100	
		P	300-600	
		K	2000-4000	
Mineralsubstrat "Kuntz"	Ökohum			diverse Sande Herstellungsdatum: ja

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenerde ohne Torf	Coop	NH4-N 100-500 NO3-N 1000-3000 P 300-600 K 3000-6000	Kompost, Holzfasern, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Rasenerde ohne Torf Bio - Line	Ricoter	NH4-N 100-500 NO3-N 1000-3000 P 300-600 K 3000-6000	Sand, Holzfaser, Kokospeat, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Spielplatzbelag	Ökohum		Holzhäcksel, Sägemehl, Holzschnitzel
Steppenkornerde	Ökohum		Ziegelsplitt, pflanzlicher Kompost, Blähton Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat	Ökohum		Blähton, pflanzlicher Kompost, Sand Herstellungsdatum: ja
Torfersatz + Gartenmulch Migros Bio Garden	Migros		Holzschnitt, pflanzlicher Kompost Salz 400-800 µS/cm; pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein

### 1-16-9 Substrate für spezielle Anwendungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NH4-N 100-500 NO3-N 500-1500 P 300-600 K 3000-6000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Orchideenerde	Coop	NH4-N 50-200 NO3-N 300-900 P 300-900 K 2000-4000	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser Salz 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Dach- und Trogerde	Ökohum		Pflanzenhumus, Blähton Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerde einschichtig	Ökohum		Blähton feinkorn, pflanzlicher Kompost, Ziegelsplitt Herstellungsdatum: ja
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	NH4-N 100-500 NO3-N 500-1500 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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orchideenerde ohne Torf	Ricoter	NH4-N	50-200	Kokosfaser, Piniennrinde Orchideenqualität Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	300-900	
		P	300-900	
		K	2000-4000	

## 1-17 Substratzuschlagstoffe

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

### 1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Europperl	Brenntag			Perlit
Vermiculite	Isola			aufgeblähter Schiefer

### 1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coco-Mix	Ökohum	NH4-N	0-100	Torf (25 %), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate
		NO3-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	Ricoter			pflanzlicher Kompost, Holzschnitt <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

## 2 Pflanzenschutzmittel

Diese Liste enthält die 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 Weisungen 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 der Weisung «Schädlingskontrolle in Lagerung und Verarbeitung» (Weisungen Lizenznehmer und Hofverarbeiter) 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](http://www.betriebsmittelliste.ch) > Spinosad

## 2 Pflanzenschutzmittel

### 2-1 Fungizide und Bakterizide

#### 2-1-1 Pflanzenextrakte

##### 2-1-1-1 Fenchelöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	Coop	<b>Beeren (Ribes-Arten):</b> Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Kürbisgewächse (gedeckt):</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Zierpflanzen:</b> Echter Mehltau (Tw) reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Ribes-Arten 3 Wochen, Kürbisgewächse 3 Tage
Fenicur	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid, zusätzlich Tomate gedeckt (Echter Mehltau)
Fenicur	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid, zusätzlich Tomate gedeckt (Echter Mehltau)

##### 2-1-1-2 Lecithin

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

##### 2-1-1-3 Pflanzliche Seifen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biofa Cocana RF	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Regenfleckenkrankheit reizend Wartefrist: 3 Wochen
Biofa Cocana RF	Biogarten	siehe Biofa Cocana RF von Biocontrol

#### 2-1-2 Kupferprodukte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
<b>Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte: siehe Einleitung.</b>		

##### 2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Cupro Liquid	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %
Champion flow	Méoc	Anwendungen wie Cupravit blau, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohlarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfergehalt 24 %.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cupravit blau	Bayer	<p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pfirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss</p> <p><b>Beeren:</b> Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (Johannisbeere, Stachelbeere)</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Aubergine, Tomate:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohne:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurke:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotte:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Kohlarten:</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Sellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kartoffel:</b> Kraut- und Knollenfäule gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 35 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung.</p>
Cupro FL	Stähler	Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %.
Funguran Flow	Omya	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l).
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 %

### 2-1-2-3 Kupferoctanoat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cueva	Biocontrol	<p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Tw) umweltgefährlich Kupfergehalt 10 % (100 g/l)</p>

### 2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprofix	Maag	Anwendungen wie Cupromaag, zusätzlich Kohlarten (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), Kirschchlorbeer (Schrotschuss), Rosen (Rindenbrand). Kupferg. 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 %.

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

### 2-1-3 Mineralische Produkte

#### 2-1-3-1 Kaliumbicarbonat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Armicarb	Biocontrol	<b>Aprikose:</b> Blüten- und Zweigdürre (Tw) <b>Kernobst:</b> Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) <b>Erdbeere, Schwarze Johannisbeere im Freiland:</b> Echter Mehltau <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Echter Mehltau <b>Hopfen:</b> 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

#### 2-1-3-2 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Elosal Supra	Omya	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich, Hopfen (Echter Mehltau)
Fluidosoufre	Landi / fenaco	<b>Kernobst:</b> Echter Mehltau <b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau reizend Wartefrist: 3 Wochen Stäubemittel
Héliosoufre	Omya	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Stachelbeere (Echter Mehltau)
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	<b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw) <b>Steinobst:</b> Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich), Schrotschuss <b>Erdbeere:</b> Echter Mehltau <b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Zierpflanzen:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer) reizend Wartefrist: Obst und Reben 3 Wochen, Hopfen 1 Woche, Gemüse 3 Tage
Netzschwefel 80 Spezial	Intertoresa	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse (Echter Mehltau)
Netzschwefel LG	Leu	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Hopfen (Echter Mehltau)
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Kürbisgewächse, Hopfen (Echter Mehltau)



Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schwefel 80 WG	Schneiter	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Hopfen (Echter Mehltau)
Solfovit WG	Bayer	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Kürbisgewächse, Hopfen (Echter Mehltau)
Soufre mouillable	Méoc	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Kürbisgewächse (Echter Mehltau)
Sufralo	Stähler	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Hopfen (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost)
Thiovit Jet	Maag	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Küchenkräuter, Hopfen (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost)
Thiovit Jet	Syngenta	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Küchenkräuter, Hopfen (Echter Mehltau), Zwetschge (Rost)

### 2-1-3-3 Tonerde

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

### 2-1-4 Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ10	Biocontrol	<b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau <b>Rosen:</b> Echter Mehltau (Tw) Ampelomyces quisqualis
BlossomProtect	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Feuerbrand (Tw) Aureobasidium pullulans
Contans WG	Biocontrol	<b>Gemüse:</b> Sclerotinia spp. <b>Ackerkulturen:</b> Sclerotinia spp. <b>Zierpflanzen:</b> Sclerotinia spp. Coniothyrium minitans
FZB 24 flüssig	Bayer	<b>Salat:</b> Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) <b>Kartoffeln:</b> Optimierung der Sortierung (Tw) Bacillus subtilis
Serenade Max	Stähler	<b>Apfel:</b> Feuerbrand (Tw) Bacillus subtilis
Serenade WPO	Stähler	<b>Kernobst:</b> Feuerbrand (Tw) Bacillus subtilis

## 2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

### 2-2-1 Pflanzenextrakte

#### 2-2-1-1 Azadirachtin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Coop	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
NeemAzal-T/S	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Röhrenläuse <b>Kirsche:</b> Blattläuse <b>Gewürze, Küchenkräuter:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zikaden <b>Aubergine gedeckt:</b> Blattläuse, Thripse <b>Gurke gedeckt:</b> Spinnmilben <b>Peperoni, Paprika gedeckt:</b> Blattläuse, Zikaden <b>Tomaten gedeckt:</b> Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Mimierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze) Wartefrist: Gewürze und Kräuter 7 Tage, Gemüse 3 Tage
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu	<b>Apfel:</b> Mehliges Apfelblattlaus <b>Salate:</b> Blattläuse <b>Tomate:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen Wartefrist: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage
Sanoplant Neem	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol

#### 2-2-1-2 Pflanzliche Seifen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	<b>Obst:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Beeren:</b> dito <b>Gemüse:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> 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
Natural	Biocontrol	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze
Natural	Biogarten	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze
Neudosan Neu	Neogard	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Sanoplant Spray	Maag	<b>Obst:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen <b>Gemüse gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
Siva 50	Omya	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze

### 2-2-1-3 Pyrethrin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Parexan N	Omya	<b>Obst:</b> Blattläuse, Blattwespen-Larven, Frostspanner <b>Beeren:</b> dito <b>Reben:</b> Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) <b>Gemüse:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen, Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Thripse <b>Gewürze:</b> blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen umweltgefährlich Wartezeit: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Gewürze 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage
Pyrethrum FS	Biocontrol	<b>Obst:</b> Blattläuse, Frostspanner <b>Reben:</b> Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der flavescence dorée) <b>Gemüse:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen <b>Küchenkräuter:</b> blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse <b>Zierpflanzen:</b> blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartezeit: 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	<b>Obst:</b> Blattläuse, Frostspanner <b>Gemüse:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen reizend, umweltgefährlich Wartezeit: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage

### 2-2-1-4 Quassiaextrakt

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

## 2-2-1-6 Rotenon

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
<b>Erhältlich bis Mai 2012; Aufbrauchfrist bis Mai 2013.</b>		
Capito Insektizid Konzentrat	Landi Schweiz	<b>Obst:</b> Birnblattsauger, Blattläuse, Spinnmilben, Frostspanner <b>Beeren:</b> dito <b>Gemüse:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen <b>Ziergehölze, Schnittblumen, Sommerflor, Stauden, Topf- und Containerpflanzen:</b> wie Gemüse gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse 1 Woche
Sicid	Stähler	siehe Capito Insektizid Konzentrat

## 2-2-2 Mineralische Produkte

### 2-2-2-1 Eisenphosphat

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

### 2-2-2-2 Mineralöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
<b>Erhältlich bis Mai 2012; Aufbrauchfrist bis Mai 2013.</b>		
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	<b>Obst:</b> Austern- und Napfschildlaus, Birnenpockenmilbe, Frostspanner, Spinnmilbe (Rote Spinne) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)

### 2-2-2-3 Paraffinöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	<b>Zierpflanzen im Innenbereich:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrrips
Mineralöl Omya	Omya	<b>Obst:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne <b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes- und Rubus-Arten, Schwarzer Holunder, Nüsse allg.:</b> dito <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen)
Oléoc	Méoc	siehe Mineralöl Omya

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Promanal Neu	Biocontrol	<b>Obst:</b> Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrrips umweltgefährlich
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol
Spray Oil 7-E	Leu	wie Mineralöl Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Austern- und Napfschildläuse)
Sunspray 7-E WO	Blaser	siehe Mineralöl Omya
Weissöl S	Biocontrol	siehe Spray Oil 7-E
Weissöl S	Schneiter	siehe Spray Oil 7-E
Zofal D	Stähler	siehe Mineralöl Omya

#### 2-2-2-4 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	div	<b>Obst:</b> Birnenpockenmilbe, Rostmilben (Nw) <b>Brombeere:</b> Brombeermilbe <b>Reben:</b> Kräuselmilbe, Pockenmilbe alle Produkte ausser Fluidosoufre

#### 2-2-2-5 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Surround	Biocontrol	<b>Birne:</b> Birnblattsauger
Surround	Stähler	<b>Birne:</b> Birnblattsauger

#### 2-2-3 Mikrobielle Produkte

##### 2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Audienz	Omya	<b>Apfel, Birne:</b> Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher <b>Beeren:</b> Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere) <b>Reben:</b> Erdruppen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen) <b>Aubergine:</b> Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer, Tomatenminiermotte <b>Gurke, Paprika, Tomate:</b> Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke), Tomatenminiermotte (Gewächshaus) <b>Kohlarten:</b> Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege (Freiland) <b>Küchenkräuter:</b> Eulenraupen (beschränkt zugelassen; siehe Einleitung) <b>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch:</b> Minierfliegen, Thripse <b>Spinat im Freiland:</b> Erdruppen, Eulenraupen <b>Zierpflanzen:</b> 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 Ameisenköder	Coop	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Coop	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken reizend
Skeetal	Omya	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Trauermücken reizend
Solbac	Biocontrol	<b>Gemüsejungpflanzen, Gewürze:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken
Solbac-Tabs	Biogarten	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken reizend

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baktur	Omya	<b>Obst:</b> Frostspanner, Gespinstmotten <b>Reben:</b> Traubenwickler (2. Generation) <b>Kohlarten:</b> Kohlschabe, Grosser und Kleiner Kohlweissling reizend Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl 1 Woche
Compo Bio Raupen-Stop	Compo	siehe Baktur von Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Coop	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biocontrol	<b>Obst:</b> Frostspanner, Gespinstmotten <b>Reben:</b> Traubenwickler <b>Kohlarten:</b> Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge <b>Ziergehölze (ausserhalb Forst):</b> Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner, Buchsbaum-Zünsler (Buchs) Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl im Freiland 1 Woche, Kohl gedeckt 3 Tage
Delfin	Biogarten	siehe Delfin von Biocontrol

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Novodor 3 FC	Biocontrol	<b>Aubergine:</b> Kartoffelkäfer <b>Kartoffeln:</b> 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

### 2-2-4-5 Granuloseviren

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biocontrol	<b>Obst:</b> Schalenwickler Wartefrist: 1 Woche

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carpovirusine	Méoc	<b>Obst:</b> Apfelwickler reizend Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine 2	Stähler	siehe Carpovirusine von Méoc
Granupom Neu	Omya	siehe Carpovirusine von Méoc
Madex 2	Biogarten	siehe Carpovirusine von Méoc
Madex Plus	Biocontrol	siehe Carpovirusine von Méoc

#### 2-2-4-6 Beauveria-Arten

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

#### 2-2-4-7 Metarhizium-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Metapro	Biocontrol	<b>Wiesen, Weiden:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge <b>Zier- und Sportrasen:</b> dito Metarhizium anisopliae
Metapro	Biogarten	siehe Metapro von Biocontrol
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	siehe Metapro von Biocontrol

## 2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

#### 2-3-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kirschenfliegen-Falle	Neogard	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Mioplant Natura Raupenleimring	Migros	<b>Obst:</b> Frostspanner (Raupen) <b>Ziergehölze:</b> dito
Rampastop pâteux	Grivet	Leim für Baumstämme
Raupenleimring	Biogarten	siehe Mioplant Natura Raupenleimring
Raupenleimring	Neogard	siehe Mioplant Natura Raupenleimring
Raupenleimring Rekord	Leu	siehe Mioplant Natura Raupenleimring
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biogarten	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell bianco	Biocontrol	<b>Himbeere:</b> Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	<b>Obst:</b> Ungleichlicher Holzbohrer (Befallsreduktion)
Sanoplant Leimring	Maag	siehe Mioplant Natura Raupenleimring

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

## 2-4 Anstriche und Repellents

### 2-4-1 Wundverschlussmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baumpflaster/Arbal	Biogarten	<b>Obst:</b> Wundbehandlung
Baumwachs kaltflüssig	Borer	<b>Obst:</b> Veredelung, Wundverschluss
Baumwachs mit Fichtenharz	Borer	<b>Obst:</b> Veredelung
Compo Lac Balsam	Compo	<b>Obst:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten <b>Zierpflanzen:</b> dito
Gaschell-Baumwachs	Radix	<b>Obst:</b> Veredelung, Wundbehandlung
Scania vital silica	Biocontrol	<b>Tomate:</b> Wundverschluss



## 2-4-2 Stammanstriche

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Stammanstrich	Biogarten	<b>Obst:</b> Reduktion von Frostschäden <b>Ziergehölze:</b> dito

## 2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trico	Omya	<b>Obst:</b> gegen Wildverbiss <b>Reben:</b> dito

## 2-4-4 Übrige Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ameisenstremittel	Biogarten	<b>Hausgarten:</b> Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	<b>Hausgarten:</b> Ameisen
Mioplant Natura Ameisenstremittel	Migros	<b>Hausgarten:</b> Ameisen

## 2-5 Weitere Produkte

### 2-5-1 Mittel zur Keimhemmung

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Talenton	Omya	<b>Kartoffeln:</b> Keimhemmung Kümmelöl: 95 % reizend

### 2-5-2 Saatgutbehandlungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cedomon	Stähler	<b>Dinkel (Korn):</b> Stinkbrand <b>Gerste:</b> Samenbürtige Netzfleckenkrankheit, Streifenkrankheit Pseudomonas chlororaphis
Cerall	Stähler	<b>Dinkel (Korn):</b> Stinkbrand <b>Roggen, Triticale:</b> Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) <b>Weizen:</b> Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis gesundheitsschädlich
Tillecur	Biocontrol	<b>Weizen:</b> Stinkbrand Gelbsenfmehl: 84.8 %

### 2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Anisopteromalus calandrae	Biocontrol	<b>Vorratsschutz:</b> div. Schädlinge (vorbehältlich Bew. BLW)
Eva Tricho Vorratsschutz	UFA Nützlinge	<b>Vorratsschutz:</b> div. Schädlinge (vorbehältlich Bewilligung BLW)
HabroControl	Biocontrol	<b>leere Lagerräume:</b> Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Habrobracon hebetor
LarioControl	Biocontrol	<b>Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude:</b> Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Silico-Sec	Biocontrol	<b>Getreide, Futtergetreide:</b> Getreide- und Leistenkopflattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse <b>Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude:</b> dito
TrichoControl	Biogarten	siehe TrichoControl von Biocontrol
TrichoControl	Biocontrol	<b>Lager-, Verarbeitungsräume:</b> Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte Trichogramma evanescens:

## 2-5-4 Zusatzstoffe

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

## 2-6 Nützlinge

### 2-6-1 Nematoden

#### 2-6-1-1 Heterorhabditis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Coop	<b>junge Obstbäume:</b> Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler <b>Erdbeere:</b> dito <b>Jungreben:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> dito Heterorhabditis megidis
Galanem	Biocontrol	<b>Obstbau (Baumschulen):</b> Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen:</b> Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler <b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Galanem	Biogarten	siehe Galanem von Biocontrol
Larvanem	Welte	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden
Meginem («Dickmaulrüssler-Nematoden»)	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden
Meginem («Dickmaulrüssler-Nematoden»)	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden
Mioplant Natura Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	Migros	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemagreen	UFA Nützlinge	<b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	UFA Nützlinge	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden, jedoch ohne Jungreben, dafür Beeren allgemein

### 2-6-1-2 Steinernema-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carponem	Biocontrol	<b>Obst:</b> Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler <b>Jungreben:</b> Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler <b>Gemüse:</b> Maulwurfsgrielen, Erdraupen <b>Zierpflanzen:</b> Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielen, Erdraupen (nur im Gewächshaus) Steinernema carpocapsae
Carponem	Biogarten	siehe Carponem von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Coop	<b>Gemüsebau (Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen):</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge):</b> dito Steinernema feltiae
Entonem	Welte	<b>Gewürz- und Medizinalpflanzen:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge, gedeckte Kulturen):</b> dito Steinernema feltiae
Nemaplus	UFA Nützlinge	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Nemastar	UFA Nützlinge	<b>Gemüse:</b> Maulwurfsgrielen, Erdraupen <b>Wiesen und Weiden:</b> Erdschnaken <b>Zierpflanzen:</b> Maulwurfsgrielen, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler <b>Zier- und Sportrasen:</b> Erdschnaken Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	UFA Nützlinge	<b>Beeren:</b> Dickmaulrüssler Steinernema feltiae
Traunem	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven

### 2-6-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

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

## 2-6-2 Raubmilben

### 2-6-2-1 Amblyseius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ambly-Pack	Welte	<b>Tomate, Gurke gedeckt:</b> Thripse, Spinnmilben <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Amblyseius cucumeris
Amblyseius californicus	Biocontrol	<b>Beeren gedeckt:</b> Spinnmilben <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Amblyseius californicus
Amblyseius californicus / Spical	Welte	<b>Peperoni gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	<b>Beeren gedeckt:</b> Thripse; Spinnmilben (Tw) <b>Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> 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	<b>Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Spinnmilben, Thripse <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Amblyseius degenerans
Thripex / Thripex-plus	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius swirskii	Biocontrol	<b>Aubergine, Gurke, Peperoni gedeckt:</b> Thripse, Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Weisse Fliegen
Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	Welte	<b>Gurke, Peperoni gedeckt:</b> Thripse

### 2-6-2-3 Hypoaspis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Entomite	Leu	<b>Gemüse gedeckt:</b> Trauermücken Hypoaspis aculeifer
Hypoaspis	Biocontrol	<b>Gemüse gedeckt:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Hypoaspis miles
Hypoaspis	Omya	wie Hypoaspis von Biocontrol, zusätzlich Gewürze
Hypoaspis miles	Welte	<b>Gemüse gedeckt:</b> Trauermücken Hypoaspis miles

### 2-6-2-4 Phytoseiulus persimilis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	Coop	<b>Beeren:</b> Spinnmilben <b>Gemüse gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe
Phyto-Pack	Welte	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Spinnmilben <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Spinnmilben Phytoseiulus persimilis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Phytoseiulus persimilis	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis Biopax	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren

## 2-6-3 Gallmücken

### 2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidend	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Blattläuse (Tw)
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	<b>Beeren gedeckt:</b> Blattläuse <b>Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> 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	<b>Erdbeere, Himbeere gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt:</b> dito <b>Schnittblumen gedeckt:</b> dito
Feltiella acarisuga	Welte	<b>Gurke gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe

## 2-6-4 Marienkäfer

### 2-6-4-1 Adalia bipunctata

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biocontrol	<b>Obst:</b> Blattläuse <b>Gurke, Paprika, Aubergine, Gewürze gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> 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	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> 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	<b>Gemüse im Hausgarten:</b> Blattläuse (Röhrenläuse) <b>Zierpflanzen im Hausgarten:</b> dito

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysoperla carnea	Welte	siehe Chrysoperla

## 2-6-6 parasitische Wespen

### 2-6-6-1 Aphelinus abdominalis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	<b>Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter (gedeckt):</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito
Aphelinus abdominalis	Omya	<b>Gemüse, Gewürze (gedeckt):</b> Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito
Aphi-Pack A abd	Welte	<b>Aubergine, Peperoni, Tomate (gedeckt):</b> Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito

### 2-6-6-2 Aphidius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidius colemani	Biocontrol	<b>Erdbeeren gedeckt:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus (=Rübenblattlaus) <b>Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Aphidius colemani
Aphidius colemani	Omya	siehe Aphidius colemani von Biocontrol
Aphidius ervi	Biocontrol	<b>Gemüse gedeckt:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> 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 Aphi-par
Aphi-par	Leu	<b>Gemüse gedeckt:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> 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	<b>Gemüse, Gewürze gedeckt:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito
Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	Biocontrol	siehe Minex
Diglyphus isaea	Biocontrol	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Diglyphus isaea	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Miglyphus	Leu	siehe Minex
Minex	Leu	<b>Gemüse gedeckt:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea
Minierpack	Welte	siehe Minex

#### 2-6-6-4 Encarsia formosa

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Encarsia formosa	Biocontrol	<b>Gemüse gedeckt:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito
Encarsia formosa	Omya	<b>Gemüse, Gewürze gedeckt:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> 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	<b>Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt:</b> Weisse Fliegen <b>Schnittblumen, Topf- und Containerpflanzen gedeckt:</b> dito Eretmocerus eremicus
Eretmocerus eremicus / Ercal	Welte	<b>Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt:</b> Weisse Fliegen Eretmocerus eremicus
Eretmocerus mundus	Biocontrol	<b>Schnittblumen, Topf- und Containerpflanzen gedeckt:</b> Tabakmottenschildlaus Eretmocerus mundus

#### 2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichobox	UFA Nützlinge	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae
Tricho-C	Biocontrol	<b>Zwetschge:</b> Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol
Trichocap Plus	UFA Nützlinge	siehe Trichobox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	UFA Nützlinge	siehe Trichobox
Tricho-Fix	Biocontrol	<b>Gemüse gedeckt:</b> Eulenraupen, Zünsler <b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae
Trichogramma (TrichoKarte)	Omya	<b>Gemüse, Gewürze:</b> Eulenraupen, Zünsler <b>Mais:</b> Maiszünsler <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Eulenraupen, Zünsler Trichogramma brassicae
Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW
TrichoKugel Omya	Omya	siehe Trichobox

#### 2-6-6-7 Diverse Schlupfwespen-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Zitruschmierlaus
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Zitruschmierlaus
Metaphycus helvolus	Biocontrol	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Kaffeeschildlaus
Microterys flavus	Biocontrol	<b>öffentliche Tropenhäuser:</b> Napfschildläuse

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	<b>öffentliche Tropenhäuser:</b> Pseudococcus affinis

## 2-6-7 Raubwanzen

### 2-6-7-1 Anthocoris nemoralis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Anthocoris	Biocontrol	<b>Birne:</b> Birnblattsauger (Tw)

### 2-6-7-2 Macrolophus caliginosus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Macrolophus	Biocontrol	<b>Tomate, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Topf- und Kontainerpflanzen:</b> Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw)
Macrolophus caliginosus	Omya	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw)
Macrolophus caliginosus	Welte	<b>Gurke, Aubergine, Paprika gedeckt:</b> Weisse Fliegen
Mirical	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw)

### 2-6-7-3 Orius-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Orius insidiosus	Omya	<b>Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Orius insidiosus
Orius laevigatus Biopax	Omya	<b>Beeren gedeckt:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüse, Gewürze gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	<b>Beeren gedeckt:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Orius majusculus
Thripor	Welte	<b>Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius majusculus
Thripor L	Leu	<b>Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere gedeckt:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüse gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus



## 4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Diese Liste enthält die 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 einer separaten Liste aufgeführt. Diese finden Sie in den Weisungen und Merkblättern zu den Richtlinien für Produzenten von Bio Suisse.

Hinweis: Für weitere Informationen siehe [www.cheminfo.ch](http://www.cheminfo.ch) > Öffentliches Produkteregister.

## 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 %	gemeldete Zubereitung reizend
Bio SF	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung ätzend
Bio SP	Halag	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung 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 %	gemeldete Zubereitung ätzend
Halacid S	Halag	Entfernung von Milchstein: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung reizend
Natu Clean	Künzle	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung ätzend
NSR 3	Amstutz	Entfernung von Milchstein: 1-2 %	gemeldete Zubereitung reizend
Spülmicid Plus	Timac	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung von Hand: 1 %	gemeldete Zubereitung ätzend

#### 4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	gemeldete Zubereitung ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	gemeldete Zubereitung reizend
D 10 Detergent	Timac	Reinigung von Hand: 0.5 %	gemeldete Zubereitung 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 gemeldete Zubereitung ätzend
Alcapur E	Duratec	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	gemeldete Zubereitung ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Ewabo Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektionsmittel; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut	oberflächenaktive Substanzen, 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 gemeldete Zubereitung ätzend, brandfördernd
Jet 5	BioVet	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	organische Säuren, Peroxidverbindungen gemeldete Zubereitung 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 gemeldete Zubereitung ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich

## 4-3 Produkte für die Stallhygiene

### 4-3-1 Einstreumittel

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

### 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
Hygosan 901	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
K. Lit. Stallhygiene-Streumittel	UFA	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenextrakte
Navetin Einstreue	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile gemeldete Zubereitung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	Ätherische Öle gemeldete Zubereitung reizend
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
Toussal Aerosol	Künzle	Behandlung der Stallluft	ätherische Öle gemeldete Zubereitung reizend

#### 4-3-3 Desinfektionsmittel für Einstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
<b>Desinfektionsmittel für Einstreu dürfen nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden.</b>			
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk reizend
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	siehe Desical von Landor
Fimum Fruchtkalk	Schneider	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk ätzend, reizend

#### 4-3-4 Weisselmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 spezial	Omya		Gesteinsmehle gemeldete Zubereitung
Nekapur 2	KFN		Calciumhydroxid reizend

## 5 Mittel gegen Parasiten

Diese Liste enthält gegen Parasiten zugelassene 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:** Für die Bekämpfung von 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. **Achtung:** Ab dem Jahr 2013 dürfen zur **Bekämpfung von Vogelmilben ausschliesslich** die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

**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 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 [www.cheminfo.ch](http://www.cheminfo.ch) > Öffentliches Produktregister.

## 5 Mittel gegen Parasiten

### 5-1 Mittel gegen Fliegen

#### 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

##### 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-3000 Naturinsektizid	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend
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
Phalanx Bio Insektenspray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Phalanx Bio-Insektenspray für den Haushalt	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich

##### 5-1-1-3 Spinosad

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Spy	Novartis	Spinosad	Köder (Granulat) umweltgefährlich

#### 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

##### 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	UFA Nützlinge	Ophyra aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
Schlupfwespen	BioVet	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Schlupfwespen	UFA Nützlinge	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu

### 5-1-3 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren

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

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

Es dürfen auch andere Ektoparasitenmittel eingesetzt werden

### 5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung

#### 5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich, umweltgefährlich
Parasitex Bio	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig

#### 5-2-1-2 Silikate

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

#### 5-2-1-4 Nützlinge

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

### 5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

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



### 5-2-3 Waschlösungen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Neem Waschemulsion	BioVet	Azadirachtin	Waschlösung

## 5-3 Imkereihilfsmittel

### 5-3-1 Mittel gegen Varroamilben

#### 5-3-1-1 Reine Stoffe gegen Varroamilben

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ameisensäure	div		ätzend
Milchsäure	div		reizend
Oxalsäure	div		gesundheitsschädlich

#### 5-3-1-2 Handelsprodukte gegen Varroamilben

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
Schwefeldioxid	div		giftig

#### 5-3-2-2 Handelsprodukte gegen Wachsmotten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
B 401	Apimedi	Bacillus thuringiensis	
Mellonex	BioVet	Bacillus thuringiensis	

### 5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Natriumcarbonat, Natronlauge	div		Sanierung bei Faulbrut (siehe Kapitel 4-2-1-3)
Natriumcarbonat, Natronlauge, Ewabo Aldekol Des aktiv	div		Sanierung bei Sauerbrut (siehe Kapitel 4-2-1-3 und 4-2-2)

## 6 Futtermittel

Diese Liste enthält die zugelassenen **Mineral- und Ergänzungsfuttermittel** sowie **Siliermittel**. Es dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte verwendet werden.

**Siliermittel:** Produkte in der Kategorie 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs sind für leicht bis schwer silierbares Futter bewilligt. 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.

Diese in der Liste aufgeführten Futtermittel entsprechen den Anforderungen der Futtermittelliste Bio Suisse/ALP/FiBL. Die Unterteilung in Mineral- und Ergänzungsfuttermittel richtet sich nach der Deklaration der Hersteller. Informationen zum genauen Verwendungszweck und Fütterungsempfehlungen sind bei den Herstellern erhältlich. **Mischfuttermittel**, welche mit der Hilfsstoffknospe ausgezeichnet sind, werden in dieser Liste nicht aufgeführt. **Prämixe** (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind im Internet auf [www.futtermittel.fibl.org](http://www.futtermittel.fibl.org) gelistet. Die Liste der Vormischungen wird monatlich veröffentlicht. Änderungsanträge sind jederzeit möglich.

**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.

### 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

Die Fütterungsempfehlungen gelten für die angegebenen Tierarten, das heisst:

- 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: 0.3 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
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	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bieri	Bep		alle
CdVet	MicroMineral	Ca: 15.1 %, P: 0.25 %, Mg: 1.15 %	RiV, Schw
Comptoir	Agri-B 6-16-6	Ca: 16 %, P: 6 %, Mg: 6 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, 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	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Bloc magnesium	Ca: 12 %, Mg: 10 %	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Phytoforme	Ca: 20 %, P: 8 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
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	Biona Mineral 64-W	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	Biona Mineral 96-P Würfel	P: 10 %, Se: 30 mg/kg, Ca: 8 %, Mg: 6 %	RiV
Grüninger	Leckblock 2380 Mastkälber	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	Käl
Grüninger	Leckblock 2381 Ziegen	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Grüninger	Leckblock 2382 Rindvieh	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg	RiV
Grüninger	Leckblock 2385 Schafe	Ca: 14 %, P: 6.5 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Grüninger	Leckeimer 2378	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	Tetano 2392	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Hedel	Vitasel animaux	Ca: 20 %, P: 0.04 %, Mg: 1.4 %	Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Hedel	Vitasel 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
Hohl	Natursalz Leckstein		alle
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
Huplo	Leckbecken Typ Plocher T	Ca: 11.5 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Iseli	Iseli 824	Ca: 19.5 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 305 Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 306 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 315 Selen Natura	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 320 Alpmi- neral 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 370 Natura	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Kroni	Kroni 371 Natura	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
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: 70 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: 25 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 858 Mineral- block Ziegen	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	2865 Diamant Mg Forte	Ca: 1 %, P: 1 %, Mg: 21 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Kunz Kunath	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	Equi Bloc	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe
Künzle	KFAG Kundenmischung		alle
Künzle	Leckheimer Typ 301	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Classic	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe, RiV, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Classic ohne Cu	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Classic Pecora	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Global	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Multiphos	Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Künzle	Leckmassen Transit	Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 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	Pfe, RiV, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Classic ohne Cu	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Classic Pecora	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Global	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle	Swisslick Multiphos	Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Künzle	Swisslick Transit	Ca: 7.5 %, P: 9 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg	RiV
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	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	MiV, Pfe, 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, Pfe, 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: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	MiV, Pfe, Rem, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobiotin Mineral	Ca: 10 %, P: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Crumbel	Ca: 6 %, P: 3 %, Mg: 7 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Lehmann	6-3051 Calphobiotin Crumbel	Ca: 6 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 12 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: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Läm, 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: 25 mg/kg	RiV
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Jodzusat		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusat		alle
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Jodzusat		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusat		alle
Lehmann	6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	JHen, LHen
Melior	2652 Physio Silver	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 37 mg/kg	RiV
Melior	2692 Physio Bloc Magnesium	Ca: 10 %, P: 3 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Melior	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Mühle Burgholz	358 Mineralstoff Leckschale	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, 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
Mühle Burgholz	9152 P Mineralstoff Würfel 2:1	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Min		alle
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: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	Ca: 26 %, P: 0.9 %	Gef
Niederhäuser	Nh 920 Mineral- stoff-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	Leckschale 111	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	MiV, Rem
Protector	Pietra 112 Univers		MiV, Rem
Protector	Protectal 126	Ca: 13 %, P: 4 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
Protector	Protectal 147	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
Provet	Acid Buf		RiV
Provet	Bigarol Melasarom P		RiV
Provet	Bigarol Troparom PE		Ferk
Provet	BioPlus YC		alle
Provet	Myco AD A-Z		Gef, RiV, Schw
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 und 3482		alle
Rheinsalinen	Naturleckstein 3020		Wild
Rheinsalinen	Swissbloc Salz-Leckstein mit Jod 3901		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Viehsalz mit Jod 3153 und 3154		alle
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
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
Saline Bex	Agro Salz		alle
Saline Bex	Agro Salz mit Jod		alle



Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Saline Bex	Futtermittelsalz		alle
Saline Bex	Selena Leckstein	Mg: 0.1 %	Läm, RiV, Scha, Zie
Saline Bex	Sel'Pur		alle
Saline Bex	Sodical Leckstein	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Saline Bex	Sodicheval Leckstein	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	Pfe
Saline Bex	Sodimag Leckstein	Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 10 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
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	Rindamin LE B	Ca: 12.2 %, P: 12 %, Mg: 3.1 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Schaumann	Rindamin MM B	Ca: 17.2 %, P: 8.3 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	MiV, MuK
Schaumann	Schaumann Rumisan B	Ca: 9.8 %, Mg: 5.2 %	MiV, MuK
Scheidegger	Scheidegger's Leckbecken Typ 4	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Scheidegger	Scheidegger's Leckbecken Typ 5	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
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	Ca: 15 %, P: 6.7 %, Mg: 5.8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Timac	Calseacalver	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Zie
Timac	Calseacaprin	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Timac	Calseamag	Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Timac	Calseaphos 6P	Ca: 17 %, P: 6 %, Mg: 2.2 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV
Timac	Calseaphos 9P	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Timac	Megalseabloc	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	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-Leckkessel	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	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-Mehl	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
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	Mg: 10 %, Se: 53.8 mg/kg	RiV
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
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	MiV, Zie
Zehentmayer	Sanomin LB 071	Ca: 8 %, P: 11.4 %, Mg: 3 %, Se: 6 mg/kg	Scha
Zehentmayer	Sanomin RB 071	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle

## 6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Agrokorn	Vitacel	Pulvercellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Alltech	Actigen	Hefe	alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech	Bio-Mos	Zuckerbestandteile, Hefe	alle
Alltech	Mycosorb	Zuckerbestandteile, Hefe	alle
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
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
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
Emrovit	Emrovit T 25	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
EMtech	Moorsol, Ferkel-Fit-Moor, Kälber-Fit-Moor	Moor	Ferk, Käl
Erem	Diacellite Nutri		alle
Fibol	Fibol Tran	Dorschlebertran, Pflanzenöl	RiV, Scha, Zie
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Hokovit - Immuguard	Bierhefe	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 Schweinespezial do	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Huplo	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV
Huplo	Plocher Valtiere do	Dolomit	Käl, LHen, MiV, Pou, Rem, Schw
Kennel	Mytha Kräuterpulver	Kräuter	RiV
Kennel	Mytha Nr. 10	Kräuter	RiV
Kennel	Mytha Nr. 12 Pulver	Kräuter	Kan
Kennel	Mytha Nr. 12 Würfel	Kräuter	Kan
Kennel	Mytha Nr. 20	Kräuter	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kennel	Mytha Nr. 22	Kräuter	RiV
Kennel	Mytha Nr. 4	Kräuter	Ferk
Kennel	Mytha Nr. 5	Kräuter	Scha, Zie
Kennel	Mytha Nr. 6 Pulver	Kräuter	Pfe
Kennel	Mytha Nr. 6 Würfel	Kräuter	Pfe
Kennel	Mytha Nr. 7	Kräuter	LHen
Kennel	Mytha Nr. 8	Kräuter	MaSw, ZuSw
Kroni	K-645 Kroni-Tran	Dorschlebertran	Läm, MaSw, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Kroni	K-650 Dorschlebertran	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
Künzle	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
Künzle	M Absorber		alle
Künzle	Natufit Pellets	Getreide, Mineralstoffe, Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Optilac Natura	Milchsäurebakterien, Bierhefe, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Seleno Star	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
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	Tri-For Natura		Hoher Ca-Gehalt. Nicht an festliegende Tiere verabreichen. MiV
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Kräuter, Weizenkeime	MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie
Naveta	Baby Vig	Moor, Schwarztorf	Schw
Naveta	BioAktiv für Tierfutter	Kreidepulver mit Sauerstoffaktivierung	alle
Naveta	Clostat SP dry	Darmflorastabilisator	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Navetin 31	Milchsäurebakterien	Käl
Naveta	Navetin Ferkel-Start	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	Navetin Ferro Lac Green	Milchsäurebakterien, Spurenelemente	Ferk
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
Naveta	Rindvieh Acti-green	Hefe	RiV
Niederhäuser	Nh 701 fermHerb	Fermentierte Kräuterextrakte	alle
Niederhäuser	Nh 966 Urosan	Milchsäurebakterien	Käl
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		alle
Provet	Cobind A-Z		alle
Provet	GalliPro		Gef
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	natürliches Aroma mit ätherischen Pflanzenölen	RiV
Provet	PhytoSweet		alle
Provet	Sangrovit		alle
Reichmuth	Futterkalk	Kalk	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Diabasgestein	Gef, RiV, Schw
Rytz	Levufit	Bierhefe	alle
Rytz	Yea-Sacc 1026 Farm Pack	Hefe	JHen, Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Sicanol	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
TMCE	TMH - Lebertran	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
Trinova	Bactofarm	Laktose, Milchsäurebakterien	MaSw
Trinova	Fermaid	Laktose, Milchsäurebakterien	Schw
Trinova	Novacarbon	Holzkohle	Gef, Käl, Kan, MiV, Pfe, Schw
Unipoint	Kalbosan	Gesteinsmehl, Hefeextrakte	alle
Unipoint	Klinofeed	Gesteinsmehl	alle
Unipoint	Klinosan	Gesteinsmehl, Hefeextrakte	alle
Vital	Adec Oral	Vitamine	Ferk, Kan, Kük, LHen, MaSw
Vital	Eisenzucker	Spurenelemente, Dextrose, Obsttrester	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Levusacc 666		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	Läm, RiV, Scha, Zie
Zehentmayer	Sanofor	Moor	Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
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	
Künzle	Biosil C	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Pulver
Landi / fenaco	Ecosyl 50	Milchsäurebakterien	Granulat
Leu	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Naveta	SiloSolve AS 200	div. Mikroorganismen	
Naveta	Topsilage	Milchsäurebakterien	wasserlösliches Konzentrat und Granulat
Omya	Biomax neu	Milchsäurebakterien	
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
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	Lactisil Cool	Milchsäurebakterien	
Niederhäuser	Nh 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	flüssig

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Pioneer	Pioneer 11 CFT	Milchsäurebakterien	flüssig
Pioneer	Pioneer 11 GFT	Milchsäurebakterien	flüssig
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

2652 Physio Silver	75	Agroline-Mineral- Leckstein	72	Appetito Naturale	82
2692 Physio Bloc Magnesium	75	Agroplum N13	7	AQ10	46
2699 Budget Bloc	75	Agrosal Mineral- Leckstein mit		Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog)	24
2822 Mastkälberleckstein	74	Spurenelementen 3904	77	Arbocel	79
2865 Diamant Mg Forte	74	Agrosal Salzleckstein mit Jod 3906	77	Armicarb	45
2870 Vivoviv 2:1	74	Agrosol für Getreide	23	ASB Greenworld Bio Eisen-Vitalkur	19
357 Mineralstoff Leckschale	76	Agrosol für Golfrasen	23	ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	14
358 Mineralstoff Leckschale	76	Agrosol für Sport- und Spielrasen	23	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	64
6-3010 Magvit Mineral	75	Alcamin Natura 06	74	Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid	
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	75	Alcamin Natura 06 Pellets	74	und dessen wässrige Lösung)	64
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	75	Alcamin Natura 20	74	Audienz	50
6-3015 Universal Mineral	75	Alcamin Natura 20 Pellets	74	Aussaaterde Bio Garden	34
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	75	Alcapur	64	Aussaaterde Bio-Line	34
6-3017 Phoscal Mineral	75	Alcapur E	64	Aussaaterde Capito	33
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	75	Algalise L *)	24	Aussaaterde Ökohum Bio	34
6-3030 Calphobiotin Mineral	75	Algalise P *)	24	AWP Kundenmischung	72
6-3050 Magvitbiotin Crumbel	75	Algamer compact *)	17	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	72
6-3051 Calphobiotin Crumbel	75	Algamer poudre *)	17	AWP Ms R 8520 1/1 B	72
6-3090 Mineralstoff für Schweine	75	Algan	17	AWP Ms R 8530 2/1 B	72
6-3150 Leckschale Calcium Natura	75	Alg-Hum-Bio	26	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	72
6-3160 Leckschale Magnesium Natura	75	Algovital Plus	17	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	72
6-3170 Leckessel Phosphor Natura	75	Alkohol (Ethanol)	63	Azocor 105	7
6-3180 Mineralblock	75	Alliumrepep	26	Azoplum	7
6-3240 Natursalz Lecksteine o. Jodzusat	75	Alpenflor Anzuchterde	33	Azotovit	20
6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne		Alpenflor Kräutererde	38	B 401	70
Jodzusat	75	Amalgerol 2-verde	24	Baby Vig	81
6-3290 Futtersalz ohne Jodzusat	75	Ambly-Pack	57	Bactofarm	82
6-3351 Lehmannsalz ohne Jodzusat	75	Amblyseius californicus	57	BactoFil Professional 1	20
6-3569 Lehmann's Aktiplus	81	Amblyseius californicus / Spical	57	BactoFil Professional 2	20
6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	75	Amblyseius cucumeris	57	BactoFil Professional 2 Perlen	20
8732 Universal Natura Mineral Griess	77	Amblyseius cucumeris SR	57	Baktur	51
8733 Universal Natura Mineral Würfel	77	Amblyseius degenerans	57	Balkonerde Bio-Line	34
8735 Magvit Natura Mineral Würfel	77	Amblyseius swirskii	57	Baumpflaster/Arbal	53
8736 Calphomag Natura Mineral Griess	77	Ameisensäure	64, 70	Baumwachs kaltflüssig	53
8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	77	Ameisenstremittel	54	Baumwachs mit Fichtenharz	53
8738 Leckeimer Natura	77	Amelgo-verde	24	Beapro	52
8740 KNZ Sele-Jode	77	AminoBasic	13	Beauveria-Schweizer	52
8747 Dairybloc	77	AminoPlus	14	Bed Cide	65
9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	76	Aminosprint N8	14	Belflor Abdeckmaterial	32
9152 P Mineralstoff Würfel 2:1	76	Amkik BX-1000	68	Belflor Bio-Sol Universalerde	35
Abdeckmaterial Ricoter	32	Amstutz Oeko	63	Bentosan	26
AB-feed	82	Andis Bio N 15 % wl	14	Bep	72
Acid Buf	77	Andis Bio N 9% Amino	14	Betalgine	26
Actigen	79	Andis Bio Vinasse 3-1-5	14	Bigarol Melasaron P	77
Actigrains N	20	Andis Gölleschwefel	24	Bigarol Troparom PE	77
Actigrains P	20	Andis-Bio-N 13 %, streu	7	Bihutherm gehäckelt	21
Actilith FL	24	Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	9	Bio AF	63
Adalan-Schneckenkorn	49	Angibio 14	7	Bio AP	63
Adalia	58	Angibio 6	9	Bio Baumpflanzsubstrat N	39
Adec Oral	82	Angro qm	15	Bio Baumpflanzsubstrat U	39
Agarimun Mykorrhiza Blumen & Gemüse,		Angro qm plus	15	Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	39
Rasen	20	Anima-Strath flüssig	80	Bio Flüssigdünger	14
Agarimun Mykorrhiza Obstbaum,		Anima-Strath Granulat	80	Bio Garden Beerendünger	9
Zierbaum & Strauch	20	Anisopteromalus calandreae	54	Bio Garden Blumen- und	
Agri-B 6-16-6	72	Anthocoris	61	Zierpflanzendünger	9
Agrikom fest, div. Anlagen	28, 29	Anzuchterde Bio BKS 3	33	Bio Garden Gemüsedünger	9
Agrikom flüssig, div. Anlagen	31, 32	Aphelinus abdominalis	59	Bio Garden Kompoststarter	24
Agrikom plus, Anlage Avenches	29	Aphidend	58	Bio Garden Rasendünger	9
Agrikom plus, Anlage Bellach	29	Aphidius colemani	59	Bio Garden Rhododendren- und	
Agrikom plus, Anlage Grenchen	29	Aphidius ervi	59	Koniferendünger	9
Agrikom plus, Anlage Posieux	29	Aphidoletes aphidimyza	58	Bio Garden Rosendünger	9
Agro Salz	77	Aphi-Pack A abd	59	Bio Garden Trauermücken-Stop	51
Agro Salz mit Jod	77	Aphi-Pack Aa	58	Bio Garden Volldünger	10
Agro StreuFix	65	Aphi-Pack Am («Aphi-Pack Ac colemani»)	59	Bio Gartendünger	10
Agro-Kalk	15	Aphipar	59	Bio Gemüse- und Kräutererde	35



Bio Pflanzsubstrat	35	Biorga Vegi	10	Capito Erde Universal Bio	35
Bio Pikiererde	34	Biorga Vianos	8	Capito Insektizid Konzentrat	49
Bio pour on Insekt Blocker	69	Bio-Rosendünger	14	Capito Pflanzen-Insektizid	47
Bio Rasendünger 7.5kg	10	Biorott Schnellkomposter	24	Capito Winterspritzmittel	49
Bio SF	63	Biosil C	83	Carponem	56
Bio SP	63	Bioslug- Schneckenematoden	56	Carpovirusine	52
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	38	Biosol	10	Carpovirusine 2	52
Bio Topferde	34	Biosuza	24	Casibac CP	25
Bio-2000	68	Bio-Universalerde	35, 37	Casibac CP10	20
Bio-3000 Naturinsektizid	68	Bioverde (Terra N-Progress) P	21	Cedomon	54
Bioacid	63	Bioverde (Terra N-Progress) S	22	Cerall	54
Bioaktiv für Gülle und Festmist	24	Biplantol Agrar	22	Champignonkompost	10
BioAktiv für Tierfutter	81	Biplantol Buxus	26	Champi-Hum	29
Bio-Blatt Mehlaumittel	43	Biplantol Contra X2	27	Champion flow	43
Biocid Larvenfrei	68	Biplantol contra X2 forte	27	Chaux à semer I	16
Biocin-F	26	Biplantol Kompost	24	Chaux à semer III	16
Bio-Erde mit Torf	37	Biplantol Plus	25	Chitin forte	22
Bio-Erde ohne Torf	35	Biplantol Plus	82	Chlorcal-220	18
Biofa Cocana RF	43	Biplantol Plus SG	25	Choco d'or	32
Biofa Cocana RF	43	Biplantol Plus SG	82	Chrysoperla	58
Biofalgue	17	Biplantol Rose	27	Chrysoperla carnea	59
Biofeed Quality	17	Biplantol SOS	25	CID-2000	65
Biofence	10	Biplantol Terra	22	Clinosoil	23
Biofimum 80 plus	15	Biplantol Vital	27	Clostat SP dry	81
Biofitac PF 1	20	Bittersalz (Epsó Top)	19	Cobind A-Z	82
Biogas Erde	29	Blaha-vit Plus	63	Coco-Mix	41
Biohumín	21	Bloc bovins	72	CoCo-Ter	41
Bioilsa 11	7	Bloc magnesium	72	Compazym	25
Bio-Insektenschutz Weide	69	BlossomProtect	46	Compo Bio Aussaaterde	34
Biolit	23	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	35	Compo Bio Balkon- und Geraniendünger	10
Biomax neu	83	Bocep Viti (Eupoecilia)	53	Compo Bio Balkon- und Geranienerde	37
Biomin 520	78	Boden-Fit	25	Compo Bio Gartendünger	11
Biomin 530	78	Bonsilage CCM flüssig	84	Compo Bio Insect-Stop	47
Biomin 551 Mg	78	Bonsilage CCM Granulat	84	Compo Bio Pilz-Stop für Obst und	
Biomin Bor	18	Bonsilage flüssig	83	Gemüse	45
Biomin Calcium	18	Bonsilage Forte flüssig	83	Compo Bio Raupen-Stop	51
Biomin Eisen	19	Bonsilage Forte Granulat	83	Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	11
Biomin Magnesium	19	Bonsilage Granulat	83	Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und	
Biomin Mangan	20	Bonsilage Mais flüssig	84	Kräutererde	35
Bio-Mos	80	Bonsilage Mais Granulat	84	Compo Bio Tomaten-, Kräuter- &	
Biona Mineral 64-W	72	Bonsilage Plus flüssig	84	Berendünger	11
Biona Mineral 96-P Würfel	72	Bonsilage Plus Granulat	84	Compo Bio Universalerde	35
Bio-Nährhumus	21	Borax	18	Compo Bodenaktivator	11
Bio-Phalanx-Insektenspray	68	Bordeaubrühe S	44	Compo Lac Balsam	53
Bio-plantes chevaux	72	Bortrac	18	Compolit/Tradilit	25
Bio-plantes moutons	72	Bouillie Bordelaise Dispers	44	Compost Elite	29
BioPlus YC	77	Bremsen-Frei	69	Compost Junior	29
Biopost 6-2-2	10	Brennesseljauche	27	Compostin Natura	25
Biopost GTS	21	Brinocal	15	Condit	11
Biopost liquide 7,5-0-7,2	14	Bronch-Arom P	80	Contans WG	46
Biopost N14	7	Brumm-ex	68	Coop Oecoplan Abdeckmaterial	32
Biopost-Ag200	20	Cake bloc Magnesium	78	Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	49
Biopost-Bouchon	10	Calci Bio Mix	15	Coop Oecoplan Aussaaterde	35
Bioposte-mini-compact 5-3-8+2	10	Calcosol/Calcosol	16	Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und	
Biopost-liquide bio 2.5 N	14	Calciumchlorid 384	18	Kräuterdünger	11
Biopost-mini-compact 7-3-5+2	10	Calciumschwefel	17	Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	35
Bio-Presstopferde	33	Calcodol 10	16	Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	50
Biorga Cuma	7	Calcophos 9 %	8	Coop Oecoplan Biocontrol	
Biorga Hornmehl	7	Calseacalver	78	Ameisenstreupulver	54
Biorga Hornspäne	7	Calseacaprin	78	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin	
Biorga NK-Flüssigdünger	14	Calseamag	78	gegen Buchsbaumzünsler	51
Biorga Organos	10	Calseaphos 6P	78	Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	43
Biorga Plumos	7	Calseaphos 9P	78	Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	47
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	7	Capex 2	51	Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	49
Biorga Stickstoffdünger flüssig	14	Capito Arnicarb	45	Coop Oecoplan Biocontrol	
Biorga Stickstoffdünger ohne		Capito Bio Bio-Volldünger	10	Mücken-Tabletten	51
Fleischknochenmehl	7	Capito Cupro Liquid	43	Coop Oecoplan Biocontrol Neem	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	7	Capito Erde Gemüse	38	Insektizid	47

Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	58	Eifelgold Urgesteinsmehl	23	Floragard Bio-Aussaaterde	38
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	55	Eisensulfat granuliert	19	Floragard Bio-Containersubstrat / Floradur Pot Container Bio	38
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	56	Elementarer Schwefel	17	Floragard Bioerde	38
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	57	Elosal Supra	45	Floragard Bio-Kräuter- / Topferde / Floradur Pot Herbs	38
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	56	EM1	20	Floragard Bio-Pressstopferde / Floradur Block Bio	33
Coop Oecoplan Bioforte Blattdünger	23	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	80	Flowbrix	44
Coop Oecoplan Düngerstäbchen *)	11	EM-Aktiv+ für Pferde	80	Flüssigosoufre	45
Coop Oecoplan Flüssigdünger	14	EM-Farming	20	Flüssiges Gärgut	32
Coop Oecoplan Gartendünger	11	Emmental Pflanzennahrung	30	Fly-End Akarizid F-46	69
Coop Oecoplan Geraniendünger	14	Emmental Pflanzennahrung flüssig	32	Fly-End Natur Akarizid EC	69
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	40	Emrovit 10 Leckschale	72	Fly-End Natur-Insektizid	68
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	25	Emrovit 33 W	72	Fly-End Natur-Insektizid EC	68
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	35	Emrovit 71 W	72	Fly-Ex	69
Coop Oecoplan Orchideenerde	40	Emrovit 74 W	72	Foodgreen	11
Coop Oecoplan Rasendünger	11	Emrovit 75 W	72	Fossil Shield 80.0 fluid	69
Coop Oecoplan Schrebergartenkompost	29	Emrovit 78	72	Fossil Shield 90.0	69
Coop Oecoplan Torfersatz	36	Emrovit 79	72	Frischkompost	30
Coop Oecoplan Universalerde	36	Emrovit Kundenmischung	72	Frischkompost 0-40mm	30
Coralite KR+ Pulver	17	Emrovit M 10	80	FruX Kräutererde Bio Line	38
Crop-Set	27	Emrovit T 25	80	FruX Öko-Blumenerde Bio Line	36
Cryptobug	58	Em-x Keramikpulver super cera-c	25	FruX Tomaten + Gemüseerde Bio Line	39
Cryptolaemus montrouzieri	58	Encarsia formosa	60	Funguran Flow	44
Cueva	44	En-Pack	60	Futterkalk	81, 82
Cupravit blau	44	En-Strip	60	Futtermittelsalz	78
Cupro FL	44	Entomite	57	Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482	77
Cuprofix	44	Entonem	56	Fylloton	14
Cuprofix fluid	44	Enzymix *)	25	FZB 24 flüssig	46
Cupromaag	44	Epso Top	19	Gabi plus Calciumchlorid	19
Cuproxat flüssig LG	45	Equi Bloc	74	Galanem	55
Curenox 50 WG	44	Equilact	83	Gallina Swiss	11
D 10 Detergent	63	Equisan	27	GalliPro	82
D-50	65	Equi-Strath flüssig	80	Gallo-Sec	69
Dach- und Trogerde	40	Equi-Strath Granulat	80	Gärgut	30
Dachgartenerede einschichtig	40	Equi-Strath Thymian	80	Garten / Rabattenerde	37
Dacnusa / Diglyphus	59	Eretmocerus	60	Garten Plus	21
Dacnusa sibirica	59	Eretmocerus eremicus / Ercal	60	Gartenaktiv KR+	25
Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	59	Eretmocerus mundus	60	Gartendünger Greenplant Organic	22
Decover Pinienrinde	32	Essigsäure	64, 70	Gartenhumus	22
Delfin	51	Esta Kieserit gran	19	Gartenkalk Nordweissperle	16
Deptil PA 5	65	Europerl	41	Gartenkompost Bio-Line	22
Desical	66	Eva Tricho Vorratsschutz	54	Gärtnererde / Wildblumenerde	36
Detamin Lick Plus	78	Ewabo Aldekol Des aktiv	65	Gaschell-Baumwachs	53
Diacellite Nutri	80	Feltiella acarisuga	58	Geistlich Hühnermist gewürfelt	11
Diaglutin	11	Fenicur	43	Geistlich Humotin, pelletiert	11
Diamin Be	14	Fermaid	82	Gemüseerde Migros Bio Garden	36
Diamin Be Powder	14	Fermentergülle	32	Genol Plant	48
Diglyphus isaea	59	Ferramol Schneckenkorn	49	Geo Tak	22
Diglyphus isaea	59	Ferro-Kick Natura	81	Geolife-Ampelos	27
Dolokorn	16	Fertileader azur	18	Geolife-Anthos	27
Dolomit 11% Mg	16	Festes Gärgut	30	Geolife-Banbaki	27
Dolophos 26	8	Feuchtkalk	16	Geolife-Carpos	27
Dolosul	16	Fibol 2150 Würfel 2:1	72	Geolife-Empsico	27
Dormal (Luzerne)	24	Fibol Tran	80	Geolife-Fylo	27
Dorschlebertran für Futterzwecke	81	Fimum Fruchtkalk	66	Geolife-Idor	22
DS 60 spezial	66	Fitoclin	27	Geolife-Istos	27
Dünge-Kompost	29	Fixa Calcium	18	Geolife-Kipos	27
Düngerpilze	20	Florabella Bio-Blumenerde	38	Geolife-Kopros	25
Düngkalk	16	Florabella Rindenmulch	32	Geolife-Kopros	25
Durchfallpulver	80	Floraforce	27	Geolife-Petrosynth	22
Dutchy's	69	Floragard Bio Growbag Erdbeeren und Minze	38	Geolife-Sporos	27
Ecosyl 50	83	Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter	38	Geolife-Synthetos	25
Edasil Micro	23	Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika	38	Geolife-Thermokipio Line	27
		Floragard Bio Topferde / Floradur Pot Bio	38	Gepac Bio-Pressstopf	33
				Gerber Champagnererde	30
				Gerber Qualitätskompost	30

Glenactin 290 B	17	Humigene Biovin	12	Kofasil Lac	83
Glenor KR+	25	Humigene Compost	25	Kofasil S	83
Glenor KR+ Se Zn	79	Humigene LCI	25	Kohlensaurer Magnesiumkalk	16
Goemar GA 14	17	Humixa-B	27	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	16
Gramoflor-Bio- Aussaaterde CH	34	Humixa-Normal	27	Kompost	30, 31
Gramoflor-Bio-Universalerde CH	39	Humixa-Polivalente	27	Kompost Plus	25
Granukal	17	Humixa-R	27	Komposterde	31
Granulit KR+	17	Humuskompost	30	Kompost-Start Plus	25
Granuphos 18	8	Hygosan 901	65	Kompoststarter 550	25
Granupom Neu	52	Hypoaspis	57	Koniferenrinde	32
GreenFit plus P	16	Hypoaspis miles	57	Kräuter Plus	21
Greengold	27	IBS Tropenhaus ZH	40	Kräutererde Bio Garden	36
Güllefliegen	68	Innenbegrünungssubstrat Palmenhaus ZH	40	Kroni 305 Natura	73
Güllenkalk	25	Innenbegrünungssubstrat Tropenhaus ZH	40	Kroni 306 Natura	73
HabroControl	54	Insecto-Sec	69	Kroni 310 Natura	73
Halacid P	63	Iseli 824	73	Kroni 311 Natura	73
Halacid S	63	Isocarb Mg	16	Kroni 315 Selen Natura	73
Halades 01	65	Isomate-C Plus	53	Kroni 320 Alpminaler Natura	73
Hasolit B Pulver	25	Isomate-C/OFM	53	Kroni 330 Schaf Natura	73
Hasolit Kombi Bio	16	Isomate-CLR	53	Kroni 350 Tetalo Natura	73
Hasolit Kombi granuliert	17	Isomate-CLR/OFM	53	Kroni 360 Vita Natura	73
Hasorgan MC flüssig	25	Isomate-CTT	53	Kroni 370 Natura	73
Hauert Biorga Composter	25	Isomate-OFM Rosso	53	Kroni 371 Natura	73
Hauert Biorga Flüssigdünger	14	Isomate-P	53	Kroni 381 L-Phoscal Natura	73
Hauert Biorga Gartendünger	11	Isonet-E	53	Kroni 385 L-Magnesium Natura	73
Hauert Biorga Hornmehl	7	Isonet-L	53	Kroni 850 Mineralblock Rindvieh	73
Hauert Biorga Kompostierter Mist	11	Isonet-L Plus	53	Kroni 851 Mineralblock Schafe	73
Hauert Biorga Kräuterdünger	11	Isonet-LE	53	Kroni 854 Mineralblock Rindvieh	73
Hauert Biorga Meeresalgenkalk gekörnt *)	18	Isotonic Bio	27	Kroni 855 Mineralblock Magnesium	73
Hauert Biorga Rasendünger	12	Jardin Royal Biogarden Balkon-, Geranien und Tomatenerde	36	Kroni 857 Mineralblock Galt	73
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	32	Jardin Royal Biogarden Blumen- und Kräutererde	36	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	73
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	23	Jardin Royal Biogarden		Kroni 859 Mineralblock Mastkälber	74
Hauert Biorga Zimmerpflanzen	12	Schreibergartenkompost	30	Kroni 860 Mineralblock Rindvieh	74
Hauert Borax	18	Jeluvet	81	Kroni 905 Bactosil Forte	83
Hauert Eisensulfat	19	Jet 5	65	Kroni 906 Bactosil Konzentrat	83
Hauert Kalimagnesia	8	K. Lit. Stallhygiene-Streumittel	65	Kroni 907 Lalsil Mais	83
Hauert Kalin	8	K-645 Kroni-Tran	81	Kroni Kundenmischung	74
Hauert Kieserit / Kisérite	19	K-650 Dorschlebertran	81	Kübelpflanzen Plus	21
Hauert Magnesiumsulfat	19	Kakteenerde Haka	40	Kundenmischungen Multi-Min	76
Hauert Mangansulfat	20	Kakteenerde ohne Torf Bio - Line	40	Kupfer 50 S	44
Hauert Natriummolybdat	20	Kakteenerde SKG organisch	40	Labifol Califaster	19
Hauert Progress Biorganic	12	Kakteenerede SKG mineralisch	40	Labinor N10	7
Hauert Schwefel gekörnt	17	Kalbosan	82	Lactisil Cool	83
Hauert Solubor DF	18	Kalimagnesia (Patentkali)	8	Lalsil CL	83
Hauert Zinksulfat	20	KalISOP gran.	8	Lalsil fresh LB	84
HdV-PfD (Terra cavallo) P	22	Kalisulfat 50 %	9	Landor Mg-Feuchtkalk	16
HdV-PfD (Terra cavallo) S	22	Kaliumsulfat	9	Landor N-Bio 10 %	7
Heliosol	55	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	64	Landor Schwefel	25
Héliosoufre	45	Kalk-Steinmehl	16	Landor Vita	12
Herbagreen	23	Kalzeryna	16	LarioControl	54
Herbagreen basic, flüssig	23	Kanne	27	Larvanem	55
Herbaguano	12	KFAG Kundenmischung	74	Leckbecken Magnesium Typ Plocher T	73
Herbakom	36	Kieferndekor	32	Leckbecken Typ Plocher T	73
Herbalin	81	Kieserit	19	Leckblock 2380 Mastkälber	72
Hersbrucker Gesteinsmehl	23	Kirschenfliegen-Falle	52	Leckblock 2381 Ziegen	72
Hexabio/Biofert	12	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	16	Leckblock 2382 Rindvieh	73
Himalaya- Salzlecksteine	78	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	16	Leckblock 2385 Schafe	73
Hofdüngererde	30	Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	39	Leckeimer 2378	73
Hohlsan Schaf 6-3210	73	Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	37	Leckeimer Typ 301	74
Hokovit - 159 Mehl	73	Klasmann KKS Bio Traysubstrat	34	Leckmasse Nr. 685	78
Hokovit - 160 Mehl	73	Klasmann KKS Bio-Potgrond	33	Leckmassen Classic	74
Hokovit - Immuguard	80	Klinofeed	82	Leckmassen Classic ohne Cu	74
Hornmehl	7	Klinosan	82	Leckmassen Classic Pecora	74
Hornspäne 0-6 mm	7	Klinospray	27	Leckmassen Global	74
Hornspäne fein	7	Knospen Kompost	30	Leckmassen Multiphos	74
Hornspäne mittel	7	Kocide Opti	44	Leckmassen Transit	74
Humaform (10mm)	30			Leckschale 111	76
Humigene Bioalgue	14			Leckschalen	78

Lemor N	7	Mineralöl Omya	49	Natumin 06	74
Leptomastidea abnormis	60	Mineralsubstrat	39	Natumin 06 Pellets	74
Leptomastix dactylopii	60	Mineralsubstrat "Kuntz"	39	Natumin 20	74
Leureko KT50	39	Minex	59	Natumin 20 Pellets	74
Levufit	82	Minierpack	59	Natural	47
Levusacc 666	83	Mioplant Natura Älchen gegen		Natural green	16
Liegeboxeneinstreu	25	Dickmaulrüsslerlarven	55	Naturalis-L	52
Light Martix Organics	21	Mioplant Natura Ameisenstreuemittel	54	Naturalit	23
Lignocel Combi Plus	65	Mioplant Natura Baum- und		Naturalit Steinmehl	82
Lignostrat Typ Bio	37	Strauchdünger	12	Naturasil-Konzentrat	83
Litho KR+	18	Mioplant Natura Hornspäne	7	Naturdünger flüssig	32
Lithomagnesium *)	18	Mioplant Natura Hühnermist	12	Naturkalk	16
Lithophos 18 + Mg	8	Mioplant Natura Kalk	16	Naturleckstein 3020	77
Lithophysalg 18 *)	8	Mioplant Natura Raupenleimring	52	Natürliche Pflanzenessenzen	64
Lithotamne T400 *)	18	Mioplant Natura Steinmehl	23	Natursalz Leckstein	73
Lithovit	27	Mirical	61	NatuSel	74
Lombritonus	22	Monterra 12-0-1 + 5S	7	Navetin 20	81
Luctarom Ruminantes LS 1996Z	82	Monterra 13-0-0	7	Navetin 20/10	81
M Absorber	81	Monterra 9-1-4	7	Navetin 20/10 Plus	81
M4 21		Moorsol, Ferkel-Fit-Moor, Kälber-		Navetin 31	82
Macrolophus	61	Fit-Moor	80	Navetin Einstreue	65
Macrolophus caliginosus	61	Multi-Bloc 724	76	Navetin Ferkel-Start	82
Madex 2	52	Multi-Bloc 729 Transit	76	Navetin Ferro Lac Green	82
Madex Plus	52	Multi-Cavallo-21	76	Navetin Lyso Green	82
Magnesia-Kainit	9	Multiforsa 13	76	Navetin Rumen Power Green	82
Magnesiumsulfat	19	Multiforsa 14	76	Navetin Vitamin Complex	82
Magnomin Mg 22 % Pellets	74	Multiforsa 17	76	Navetin Yeast	82
Maltaflor Bio spezial	12	Multiforsa 17 Pellets	76	Neem Waschemulsion	70
Mangansulfat	20	Multiforsa 19	76	NeemAzal-T/S	47
Manna Bio N	7	Multiforsa 3	76	NeemAzal-T/S	47
Manna Bio NPK	12	Multiforsa 4	76	Nekafor 15	16
Mantrac	20	Multiforsa 42 Pellets	76	Nekapur 2	66
Mastkälber Leckstein	74	Multiforsa 464	76	Nemagreen	56
Mator	22	Multiforsa 5	76	Nemaplus	56
Meeresalgen flüssig	18	Multiforsa 90	81	Nemastar	56
Megagreen	28	Multiplex LC	81	Nematop	56
Megalseabloc	78	Myco AD A-Z	77	Nematop Cool	56
Meginem («Dickmaulrüssler-		Mycofix Plus 3E	81	Netzschwefel 80 Spezial	45
Nematoden»)	55	Mycormax	21	Netzschwefel LG	45
Meginem («Dickmaulrüssler-		Myco-San	46	Netzschwefel Stulln	45
Nematoden»)	55	Myco-Sin	46	Neudosan Neu	47
Mellonex	70	Mycosorb	80	Nh 701 fermHerb	82
MetaFit 121	75	Mycosym Admix	21	Nh 708 Urosil	83
MetaFit 126 Magnesium	75	Mycosym Herba	21	Nh 7123 Herkules	76
MetaFit 131	75	Mycosym Tri-Ton	21	Nh 7133 Phos-Forte	76
MetaFit 310 Schafe/Ziegen	76	Mykoaktiv-bio	12	Nh 7143 Tetano	76
MetaFit 500 Leckmasse	76	Mytha Kräuterpulver	80	Nh 717 Magnum-Würfel	76
MetaFit Block	76	Mytha Nr. 10	80	Nh 718 Phosphor-Würfel	76
MetaFit Kundenmischung	76	Mytha Nr. 12 Pulver	80	Nh 777 Boden-Bokashi	21
MetaFit W111	76	Mytha Nr. 12 Würfel	80	Nh 778 Boden- Bokashi-Würfel	21
Metaphycus helvolus	60	Mytha Nr. 20	80	NH 912 Kombi-Kalk	76
Metapro	52	Mytha Nr. 22	81	Nh 920 Mineral- stoff-Leckschale	76
Metapro	52	Mytha Nr. 4	81	Nh 9200 Urosil Mineralstoff- Leckschale	76
Metarhizium-Schweizer	52	Mytha Nr. 5	81	Nh 966 Urosan	82
Microbor	18	Mytha Nr. 6 Pulver	81	Nh EMGa	21
MicroMineral	72	Mytha Nr. 6 Würfel	81	Novacarbon	82
Microperl	44	Mytha Nr. 7	81	Novatin Plus	82
Microsan	26	Mytha Nr. 8	81	Novodor 3 FC	51
Microsan-P	28	Naco 9230-G 2:1 Selen	79	NSR 3	63
Microterys flavus	60	Napac Nature Pot	32	Nu-Film-17	55
Microthiol Spécial Dispers	45	Napf-Steinmehl	23	OF-25	79
Miglyphus	59	Natriumcarbonat (Soda)	64	OF-35	79
Migros Bio Garden Universalerde	36	Natriumcarbonat, Natronlauge	70	OF-45	79
Mikuh Leckschale Rinder 3-1	77	Natriumcarbonat, Natronlauge, Ewabo		Oikos	47
Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	77	Aldekol Des aktiv	70	Ökohum Bio Langzeitdünger	12
Milchsäure	64, 70	Natural green	16	Ökohum Bio-Flüssigdünger	14
Milligran 95	16	Natu Clean	63	Ökohum Bio-Topferde	39
Mineraldekor	39	Natufit Pellets	81	Ökohum-Anzuchterde	34



Ökohum-Bio- Presstopferde	33	Pickstop Mineralbecken	74	RAK 2	53
Öko-Mix 1	12	Pietra 112 Univers	76	RAK 3	53
Öko-Mix 4	12	Piniendekor	32	Rampastop pâteux	52
Oléoc	49	Pioneer 11 CFT	84	Rapschrot	13
Omyacal fine	16	Pioneer 11 GFT	84	Rasendünger Biogarten	13
Omyacal gran.	16	Plantagan	36	Rasenerde	36
Optifer Fe++	19	Plantalg Fe 5% + Mg 2%	19	Rasenerde ohne Torf	37, 40
Optifer flüssig 6%	19	Plantalg Mg 6%	15	Rasenerde ohne Torf Bio - Line	40
Optifer flüssig 6%	19	Plocher Absetzferkel do	80	Raupenleimring	52
Optiflor 55/35	16	Plocher bodenaktivator 1 do	22	Raupenleimring Rekord	52
Optiflor 80/10	17	Plocher bodenaktivator 2 me	22	Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	52
Optilac Natura	81	Plocher bodenaktivator 3 mg	22	Rebell bianco	52
Optisol K+	12	Plocher Fische cc	80	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	52
Optisol Universel	12	Plocher Fische Süßwasser cc	80	Reisspelzen	41
Orchideenerde ohne Torf	41	Plocher geflügelkompost do	26	Remedier	21
Organic Plant Feed 11-0-5	14	Plocher geflügelkompost me	26	Renovita-Hornspäne	7
Organic Plant Feed 4-2-8	14	Plocher Geflügelspezial do	80	Retosel 1%	77
Organic Plant Feed 4-2-8	15	Plocher gülle & jauche cc	26	Rhizoplus 42 flüssig	21
Organic Plant Feed 6-5-6	15	Plocher gülle & jauche me	26	Rhizoplus 42 flüssig	21
Organic Plant Feed 6-5-6	15	Plocher kaleaf-blatt mg	28	Ricokalk	17
Organic Plant Feed 7-2-3	15	Plocher kompost & mist cc	26	Rindamin G	78
Organic Plant Feed 8-3-3	15	Plocher pflanzen do	28	Rindamin LE	78
Organic Plant Feed 8-3-3	15	Plocher pflanzen me	28	Rindamin LE B	78
Organic Plant Feed 9-2-2	15	Plocher pflanzen-vital do	28	Rindamin MM B	78
Orius insidiosus	61	Plocher pflanzen-vital f1 do	28	Rindenmulch	32
Orius laevigatus Biopax	61	Plocher pflanzen-vital f1 mg	28	Rindenmulch 0-40mm	32
Orius majusculus	61	Plocher pflanzen-vital mg	28	Rindvieh Acti-green	82
Ortipro 100	28	Plocher schweinegülle cc	26	Rizikorn / Rizinus Pellets	13
Ovo Grit 12	17	Plocher schweinegülle me	26	Rizinusschrot	13
Oxalsäure	64	Plocher Schweinespezial do	80	Rosen Plus	21
Oxalsäure	70	Plocher Tiere cc	80	Rumenate	80
Oxuvar	70	Plocher Vitaltiere do	80	Rytz Kundenmischung	77
Oxy Clean	65	Presswasser	32	Sangrovit	82
Oxychlorure de cuivre	45	Prevent	28	Sanofor	83
Oxykupfer 50	45	Profital	55	Sanolan LB	79
Oxylyse	23	Progénia-Einstreupulver	26	Sanolan RB	79
P.E.P.1000	82	Proliq Calcium LQ	19	Sanomedol Kräuterölspray	66
P15	8	Promanal Neu	50	Sanomin LB 071	79
Parasitex Bio	69	Promot Plus *)	21	Sanomin RB 071	79
Parexan N	48	Proneem Pulver	13	Sanomin RB 21	79
Patentkali	9	Proposan 40 MG/ML	28	Sanoplant Bio-Spritzmittel	48
Pecora 12 Natura	74	Protectal 126	76	Sanoplant Leimring	52
Pecora 20 Natura	74	Protectal 127	77	Sanoplant Neem	47
Penergetic-g	26	Protectal 128	77	Sanoplant Spray	47
Penergetic-k	26	Protectal 143	77	Sanoplant Winteröl	48
Penergetic-p	28	Protectal 147	77	Sanovital Cellgard TEM	83
Penergetic-p (flüssig)	28	ProTer + Profi Anzuchterde Typ 7	34	Sb 2480	72
Penergetic-P Bentonit	22	ProTer + Profi Bio-Presstopferde	33	Sb 2481	72
Penergetic-t	82	ProTer + Profi Topf-Containersubstrat Typ 0	37	Scania vital silica	53
Peressigsäure	64	ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	39	Schaumann Rumisan B	78
Pflanz- und Blumenerde	36	Proter + torffreie Bio Blumenerde	36	Scheidegger's Leckbecken Typ 4	78
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	69	Proter + torffreie Bio Universalerde	36	Scheidegger's Leckbecken Typ 5	78
Phalanx Bio Insektenspray	68	Provide Verde	21	Scheidegger's Nr. 07	78
Phalanx Bio-Insektenspray für den Haushalt	68	PRP Blauwasser Pflanzen	28	Scheidegger's Nr. 21	78
Phosalga 9 %	8	PRP Funktionsstoff Fix	26	Schlupfwespen	68
Phosphatovit	21	PRP Funktionsstoff Tier	77	Schwedokal 90 Granulat	17
Phosphocal	8	PRP Leckschale	77	Schwefel 80 WG	46
Physiomax *)	18	PRP Leckstein	77	Schwefel 80/90 %	17
Phytobloc	80	PRP Sol	17	Schwefeldioxid	70
Phytoforme	72	Pseudaphycus maculipennis	61	Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	50
Phyto-Pack	57	Pyrethrum FS	48	Schweizer Wurmhumus	22
Phytopellets komplett	13	Qualifeed 823 Würfel	79	Seaux B	72
Phytopellets standard	13	Qualivo Guard Green	80	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	8
Phytoseiulus persimilis	58	Quassan	48	Selena Leckstein	78
Phytoseiulus persimilis Biopax	58	Quassan	48	Selena Star	81
Phytostaf	80	RAK 1 + 2	53	Sel'Pur	78
PhytoSweet	82			Serenade Max	46

Serenade WPO	46	Thripex / Thripex-plus	57	Vegoil	48
Seso	26	Thripor	61	Venno Vet 1 Super	65
Sferosol	17	Thripor L	61	Vermiculite	41
SHL 110 Salz-Mg Spurenelement- mischung	79	Tillecur	54	Vermiflora Wurmerde	23
Siapton	15	Tip 19		Viehsalz mit Jod 3153 und 3154	77
Sicanol Futtertran kaltfiltriert	82	TMA-Karte	53	VinaBasic NK	15
Sicid	49	TMA-Mineralstoff Granulat	78	Vinasse	15
Sila-Bac	83	TMA-Mineralstoff Würfel	78	Vioforsa Stress Phyto	81
Sila-Bac Stabilizer	84	TMB-Leckkessel	78	Vitacel	79
Sil-EM	83	TMB-Leckstein	78	Vital Kundenmischung	79
Silico-Sec	55	TMH - Lebertran	82	Vital LB-50	83
Silkaben	23	TMS-B mineralischer Bodenverbesserer*)	22	Vitalsel animaux	73
SiloSolve AS 200	83	Tominmehl	26	Vitalsel Epona	73
Simolith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	23	Topferde Bio BKS 1	37	Vitalsel P 7/7 *)	18
Siva 50	47	Topferde Bio BKS 2	39	Vitalsel Protee 7 *)	18
Skeetal	51	Topsilage	83	Vitalsel Ter'7 *)	23
Sluxx	49	Torbo	41	Vitalsel Ter-S *)	18
Sodical Leckstein	78	Torfersatz + Gartenmulch Migros Bio Garden	40	Vitalsel Vinea plus *)	28
Sodicheval Leckstein	78	Torfersatz Bio grob	41	Vitamin C 50 % wl	83
Sodimag Leckstein	78	Torfersatz Bio-Line	22	Vitigran 50	45
Solafert	13	Toussal Aerosol	66	Vivasol	13
Solbac	51	Toxi-Fix	81	VRS pro Verde	13
Solbac-Tabs	51	Tradicompost	26	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	24
Solfovit WG	46	Tradilyse/Fertilise	26	Waldleben	28
Solupotasse	9	Trapper flüssig	15	Walser-Tran	83
Soufre mouillable	46	Traunem	56	Wasser, Dampf	64
Spezial Brennesselbrühe	28	Tref Go Bio 100	33	Wasserstoffperoxid	64
Spielplatzbelag	40	Tref Go Bio 200	34	Wauwiler Champignon-Kompost	31
Spintor	51	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	34	Weissöl S	50
Spray Oil 7-E	50	Tref Go Bio 500	39	Wiedag Kompost	31
Spülmicid Plus	63	Trianium-P	21	Wirovit 1B	79
Spy 68		Trichobox	60	Wofasteril E 400	65
Stabilac	81	Tricho-C	60	Wurmhumus	23
Stall-Aktiv-Forte	66	Trichocap Plus	60	Wuxal Bio Universaldünger	13
Stammanstrich	54	Trichocap-Kapseln zum Werfen	60	Xylana Repel	28
Stärkungsmittel TMF für Pflanzen	28	TrichoControl	55	Yea-sacc 1026 Farm Pack	80, 82
Steinmehl gekörnt	23	Tricho-Fix	60	Zehentmayer Kundenmischung	79
Steinmehl siliziumreich	24	Trichogramma (TrichoKarte)	60	Zimmerpflanzen Plus	21
Steppen Korn	40	Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	60	Zinksulfat	20
Steppensubstrat	40	TrichoKugel Omya	60	Zintrac	20
Stomavit	81	Trichostar	21	Zitronensäure	64
Stomavit Pellets	81	Trico	54	Zitruspflanzen Plus	21
Stopit	19	Tri-For Natura	81	Zofal D	50
Sufralo	46	Twin-N	21	Zofal R	48
Sulfate de potasse	9	Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	57	Zubavit 175	72
Sunspray 7-E WO	50	UFA 195	78	Zubavit 240	72
Surround	50	UFA 197	78		
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	72	UFA 293-Biocholin Würfel	78		
Swissbloc Salz- Leckstein mit Jod 3901	77	UFA 293-Mehl	78		
Swisslick Classic	74	UFA 293-Würfel	79		
Swisslick Classic ohne Cu	74	UFA 295-Würfel	79		
Swisslick Classic Pecora	74	UFA 990	79		
Swisslick Global	74	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	79		
Swisslick Multiphos	75	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	79		
Swisslick Transit	75	UFA 995	79		
Synergen	80	UFA 999-Leckschale 12 kg	79		
Talenton	54	UFA 999-Leckschale 20 kg	79		
Tangle-Trap	53	UFA Kundenmischung	79		
Telmion	48	UFA Mineralleckstein für Kälber	79		
Terra Biosa	26	UFA Salzleckstein	79		
Terra Strat	24	UFA Alkamix ready Würfel	79		
Terraform (25 mm)	31	Unikom	37		
Terrakom	22	Universaldünger Or Brun	15		
Terreau B2	33	Universalerde	37		
Tetano 2392	73	Urtisan	28		
Thiovit Jet	46	Vaminoc	21		
		Vaminoc L	21		

## 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
Agrisan	Agrisan Route de Chevroux 30 CH-1543 Grandcour	026 667 24 81 026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a 5622 Waltenschwil	056 664 84 84	agromittelland@bluewin.ch
Agro Vita	Agro Vita AG Bahnhofstrasse 19 CH-5201 Brugg	056 442 06 57 056 442 06 56	info@agrovita-ag.ch www.agrovita-ag.ch
Agro.bio ZH	AGRO.bio AG Dufourstrasse 153 CH-8008 Zürich	076 369 88 11 044 281 30 51	info@agrobio.ch www.agrobio.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils Rue du Clou, CP 3 CH-1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@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	fritz.g@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 6 CH-9220 Bischofszell	071 424 72 44 071 424 72 49	suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline	Agroline AG Innere Margarethenstrasse 7 CH-4051 Basel	061 270 95 55 061 270 95 59	
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrosuter	Agrosuter Wiesholz 43 CH-8262 Ramsen	052 743 19 57 052 743 19 57	peter.suter@stallsuter.ch www.agrosuter.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
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH-6274 Eschenbach	041 448 14 41 041 448 21 89	
Angro	Angro GmbH Kronengasse 1 CH-7205 Zizers	081 250 49 26 081 250 49 27	sale@globegreen.ch www.globegreen.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG im Feier CH-8916 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	www.a-p-d.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Apimedi	Apimedi GmbH Bogenstrasse 37 CH-9621 Oberhelfenschwil	071 374 29 65	info@apimedi.ch www.apimedi.ch
Arboris	Arboris Verlag Weidweg 33 CH-3032 Hinterkappelen	031 901 21 36 031 901 21 05	arboris@bluewin.ch
ASB Grünland	ASB Grünland Berbiceweg 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 71 77 044 809 71 11	markus.roth@kompogas.ch www.kompogas.ch
Bachmann	Bachmann Chevroux SA Case Postale 8 CH-1545 Chevroux	026 667 17 17 026 667 21 66	info@bachmann-chevroux.ch www.bachmann-chevroux.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Postfach CH-3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.bayercropscience.ch
Bieri	Bieri Ueli Hinterhubel 89 CH-4813 Uerkheim	062 721 33 29 062 721 11 11	
Bio3g	Bio 3g, c/o Fiduciaire de la Tour SA Rue Alexandre, Cailler 4 CH-1636 Broc	0033 296674530 0033 157670005	xavier.perche@bio3g.fr
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	043 833 29 00 043 833 29 05	info@gisga.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 871 308 120 0049 871 308 180	josef.diewald@lwb.de.com
Bioflora	Bioflora Postgasse 12 CH-3665 Wattenwil	033 336 68 31 033 336 68 31	bioflora@bluewin.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	sales@biogarten.ch www.biogarten.ch
Bioma	Bioma Agro Ecology AG Postfach 607 CH-8134 Adliswil	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
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	biosaem@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biosol	Biosol GmbH Hollenweg 39 CH-4153 Reinach	079 470 76 44 061 713 80 05	gocons@bluewin.ch
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	
Borer	Baumwachs Borer Hinterfeldweg 241 CH-4247 Grindel	061 763 09 20 061 763 09 21	
Brenntag	Brenntag Schweizerhall Chemie AG Elsässerstrasse 231 CH-4056 Basel	061 326 81 11 061 326 83 83	info@brenntag.ch www.brenntag.ch
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
BVG	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	
Calciumagro	Calcium agro Laupenstrasse 35 CH-3008 Bern	031 380 00 40 031 380 00 30	B.Reidy@calciumagro.ch www.calciumagro.ch
Casanova	Casanova Biotech Zugerstrasse 35 CH-6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	kontakt@casibac.ch www.casibac.ch
CdVet	cdVet Naturprodukte GmbH Industriestrasse 11-13 DE-49584 Fürstenau	0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33	info@cdvet.eu www.cdvet.eu
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève Rue des Sablières 15 CH-1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	cag@span.ch
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.ch
Coop	Coop Do it & Garden Grössere Coop-Filialen		
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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe		
Dubi	Dubi Ernest Rte de Berne 10 CH-1081 Montpreveyres	079 675 67 07	ernest.dubi@teksocorp.com
Duratec	Duratec AG Hinterbergring 5a CH-6260 Reiden	062 758 49 49 062 758 49 27	david.wittlin@duratec.ch www.duratec.ch
Eco	Eco Proposte Gospi SA Via Simen 3 CH-6904 Lugano	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 AG Unterdorf 6 CH-6262 Langnau	062 758 11 17 062 758 11 71	edi@vision-7.com www.emrovit.ch
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3/Postfach 217 CH-6023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbühler@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
ERZ	Entsorgung + Recycling Zürich Paul-Pflüger-Strasse 102 CH-8064 Zürich	044 645 58 30 044 645 58 33	peter.feusi@erz.stzh.ch www.erz.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 Schwattacherweg 18 DE-82362 Weilheim	0049 881 31 92 0049 881 369 248	info@alpenflor.de www.alpenflor.de
Farmtech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 30 CH-1543 Grandcour	026 667 24 81 026 667 26 37	nft@bluewin.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	
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE-26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Rüthof CH-8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	kompost@gerber.ch www.gerber-gemuese.ch
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH-1867 Ollon	024 499 11 83 024 499 11 83	
Gerber Toffen	Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH-3125 Toffen	031 819 06 82 031 819 18 55	
Germanier	Germanier Ecorecyclage SA La Fontaine CH-1175 Lavigny	021 808 58 75 021 808 58 25	luc@germanier-sa.ch
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 Route de Fontaine CH-1423 Villars-Burquin	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH-6260 Reidermoos	062 758 34 22 061 758 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
Guignard	Guignard Importation + Diffusion Moulin-de-la-Foule CH-1322 Croy	024 453 11 44 024 453 11 75	
Gvz-rossat	Gvz-rossat ag/sa Industriestrasse 10 CH-8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH-5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH-8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH-8197 Rafz	044 879 17 77 044 879 17 78	tobias.schmid@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HGB Dünger AG Dorfstrasse 12 CH-3257 Grossaffoltern	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 CH-1782 Lossy	076 370 54 83 026 422 10 54	idrantsart@freesurf.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 7 CH-5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Mühle Erlenhof Griesbach CH-3454 Sumiswald	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hokovit	H. U. Hofmann AG Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 03	hofmannag@hokovit.ch www.hokovit.ch
Holcim	Holcim Granulats et Bétons SA case postale CH-1312 Eclépens	058 850 91 11 058 850 92 95	
Huplo	HUPLo GmbH Dorfstrasse 42 CH-5054 Kirchleerau	062 726 26 08 062 726 26 04	info@huplo.ch www.huplo.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Oberfuhren CH-3556 Trub	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
Inocre	Inocre Umwelttechnik GmbH Dorfstrasse 7 DE-85653 Grosshelfendorf	0049 1802 0006 33 0049 8095 8733 9471	n.tochtermann@blueocean-online.de www.biotaurus.de
Intertoresa	Intertoresa AG, Zweigbetrieb CTA Industrie Bodenacker CH-4657 Dulliken	062 789 29 00 062 789 29 01	
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	
Isola	Isola-Vermiculite 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
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 54 54	
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/Potasse SA 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 20 CH-3205 Mauss	031 751 24 51 031 751 24 52	rokama@bluewin.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH-6275 Ballwil	041 910 50 04 041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kennel	Kennel AG Falkenweg 9 CH-6340 Baar	041 766 37 37 041 766 37 30	post@kennel.ch www.kennel.ch
Kessler	Yves Kessler ETM Züricherstrasse 90 CH-8910 Affoltern am Albis	044 760 52 25 044 760 52 27	phc@greenfit.ch www.greenfit.ch
Kewu	Kewu AG Laufeweg 12 CH-3326 Krauchthal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFN	Kalkfabrik 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 Haubenstrasse 4 CH -3672 Oberdiessbach	031 771 20 11 031 771 18 16	info@analysa.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	
Kompogas Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf AG Fabrikstrasse 18 CH-3427 Utzenstorf	032 665 00 44 032 665 00 43	
Kompogas Volketswil	Axpo Kompogas Volketswil AG Schützenstrasse 60 CH-8604 Volketswil	044 945 08 65 044 945 08 66	
Komposta	Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH-8192 Zweidlen	044 867 17 21 044 867 17 21	maag@compazym.ch
Körner	Körner AG Tramweg 39 CH-6414 Oberarth	041 855 65 67	info@koerner-ag.ch www.koerner-ag.ch
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	
Kunz Kunath	KUNZ KUNATH FORS AG Kirchbergstrasse 13 CH-3401 Burgdorf	034 427 00 00 034 427 00 05	info@kunzkunathfors.ch www.kunzkunathfors.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
Kurras	Kurras Hawita SA Route du Grand-Mont 10 CH-1052 Le Mont/Lausanne	021 653 83 30 021 653 83 31	gunter@kurras.ch
Lactipar	Lactipar SA Rengglochstrasse 38 CH-6012 Obernau-Luzern	041 320 93 88 041 320 93 90	info@karit.ch www.karit.ch
Landi / fenaco	LANDI & fenaco Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	031 308 91 11 031 308 93 06	otto.reist@fenaco.com www.pflanzenbau.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Landi Rottal-Napf	Landi Rottal-Napf AG Blumatt CH-6162 Entlebuch	041 480 12 53 041 480 35 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	cattaneo@mails.ch www.leugygax.ch
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH-5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch
Light Matrix	Light Matrix Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 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
Melior	Haefliger AG/SA Mühlenweg 2-4 CH-3360 Herzogenbuchsee	062 956 75 94 062 956 75 11	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Méoc	Méoc SA Case postale 4 CH-1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	meoc@mycable.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Gipf Schmittenbrugg 5 CH-5073 Gipf-Oberfrick	062 871 41 86 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen		
Muggli	Karl Muggli AG Mattstrasse 18 CH-6052 Hergiswil	041 619 10 00 041 612 00 44	info@karlmuggli.ch www.karlmuggli.ch
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz Postfach 18 CH-3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 22 033 681 82 20	info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch
Müller	Marketing Pius Müller GmbH Zollikerstrasse 234 CH-8008 Zürich	044 388 65 00 044 388 65 55	info@waldleben.msppm.net
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9; Postfach 92 CH-5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Mycosym	Mycosym International AG Centralbahnstrasse 9 CH-4051 Basel	061 871 86 14 061 871 86 18	contact@mycosym.com www.mycosym.com
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH-5027 Herznach	062 878 17 18 062 878 17 20	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse CH-5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	
Niederhäuser	Niederhäuser AG Station-West 1 CH-6023 Rothenburg	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
Novartis	Novartis Animal Health AG Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basel	061 697 70 14 061 697 48 39	
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH-8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Ökopower	Ökopower AG Mülibach CH-8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH-4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	wulff.hansen@omya.com www.omya.com
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 Romanshorerstrasse 264 CH-8580 Hatswil/Hefenhofen	071 411 21 15 071 411 31 73	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohum@bluewin.ch www.biohum.com
Patzer	Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE-79650 Schopfheim	0800 83 61 59 0800 83 61 66	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
Powervet	Powervet GmbH Breitackerstrasse 3 CH-8566 Neuwil	041 920 12 40 071 899 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch
Primplants	Primplants SA Route de Denges 25, CP 76 CH-1027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Abteilung Tierernährung CH-3421 Lyssach bei Burgdorf	034 448 11 33 034 445 20 93	provet@provet.ch www.provet.ch
PRP	Procédés Roland Pigeon SA Zone industrielle Ouest 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	
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 19 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	
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 CH-3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	h.wuersch@ricoter.ch www.ricoter.ch
Rytz	Mühle Rytz AG Biberen 96 CH-3206 Rizenbach	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Saline Bex	Saline de Bex SA Route de Gryon 31 CH-1880 Bex	024 463 03 20 024 463 03 22	info@selbex.com www.selbex.com
Schaumann	H.W. Schaumann AG Marktgasse 27 CH-4900 Langenthal	062 923 24 34 062 922 29 36	info@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



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE-79692 Wiesental-Wies	0049 7629 919 165 0049 7629 919 185	info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH-5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH-8742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	
Schweizer	Eric Schweizer AG Postfach 150 CH-3602 Thun	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Sicanol	Sicanol Oele Fette Industriestrasse 13 CH-4653 Oberbögen	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	matthias.refardt@staehler.ch www.staehler.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
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH-2906 Chevèze	032 466 79 92	info@terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Bafflesstrasse CH-9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	terresuisse@freesurf.ch www.terresuisse.ch
Timac	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH-1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	mstaub@rouiller.com www.timacagro.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH-1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	contact@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova AG Grossfeldweg 2 CH-8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
UFA	UFA AG Biblis 1 CH-3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stefan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
UFA Nützlinge	Fenaco UFA Samen Nützlinge Nordring 2 CH-4147 Aesch	058 434 32 82 058 434 32 83	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
Ulrich	Ulrich & Partner GmbH Mühleweg 1 CH-6144 Zell	041 988 25 85 041 988 25 84	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.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 Immeuble les Landes 11 CH-1971 Grimisuat	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@vitistim.ch www.vitistim.ch
VRS	VRS-Value Recovery Syst. Inc. Zone industrielle La Rippe CH-1303 Penthaz	021 862 28 20 021 862 28 22	vrs.penthaz@bluewin.ch
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	dmeierhans@bluewin.ch www.weierhus.ch
Welte	H. & P. Welte GdB Postfach 2301 CH-8280 Kreuzlingen	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
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH-4600 Olten	062 296 40 62	
Wittwer	Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH-3618 Süderen	034 491 16 59 034 491 91 42	k.wittwer@bluewin.ch
Wyss	Wyss Samen und Pflanzen AG Schachenweg 14 c CH-4528 Zuchwil	032 686 68 68 032 686 68 00	zlatan.milojevic@wyss-blumen.ch
Wytor	Wytor SA Diezikonerstrasse 10 CH-8637 Laupen	055 266 19 11 055 266 13 12	info@wytor.ch www.wytor.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Zehentmayer	E. Zehentmayer AG Brühl 8 CH-9305 Berg	071 454 60 10 071 454 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	johannes.zulauf@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch
Zürcher	Zürcher Champignonkulturen AG Moos CH-3123 Belp	079 206 07 92	