

# Betriebsmittelliste 2010

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.hilfsstoffliste.fibl.org](http://www.hilfsstoffliste.fibl.org)

## 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 zugelassen»

Produkte der empfehlenden Listen können mit folgendem Vermerk bezeichnet werden: «gemäss FiBL-Betriebsmittelliste im biologischen Landbau vorzugsweise einzusetzen»

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

## Hinweis für Hofverarbeiter

Das FiBL hat neu eine Liste mit technologischen, sensorischen und nutritiven Zutaten, sowie technischen Hilfsstoffen herausgegeben. 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 2009» 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), Véronique Chevillat und Claudia Schneider (Futtermittel), Michael Walkenhorst  
(Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften)

*Redaktion:*                Bernhard Speiser und Gilles Weidmann

*Durchsicht/Mitarbeit:*    Jean-Daniel Charrière (Agroscope ALP), Andi Häseli (FiBL), Dieter Hess (Agroscope ALP),  
Martin Koller (FiBL), Ernst Pletscher (EMPA St.Gallen), Otto Schmid (FiBL), Peter Stoll (Agros-  
cope ALP), Eric Wyss (FiBL), Gabriela Wyss (FiBL), Ueli Wyss (Agroscope ALP), [bio.inspecta](mailto:bio.inspecta)

*Auflage:*                    Deutsche Ausgabe: 6500 Exemplare, französische Ausgabe: 1000 Exemplare

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

Klimaneutral gedruckt 

Kompensation bei [www.climatepartner.com](http://www.climatepartner.com) im Klimaschutzprojekt Nr. 372-53213-1208-1003

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

ISBN                         978-3-03736-177-1

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/10 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 InfoXgen (Österreich) streben die Vereinheitlichung Ihrer Beurteilungskriterien für Betriebsmittel an. Bio.inspecta stellt ein modernes Informatik-System zur Erfassung von Betriebsmitteln zur Verfügung.

## Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie halten die Betriebsmittelliste 2010 für die Schweiz in der Hand. Diese 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 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 [bioaktuell.ch](http://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.hilfsstoffliste.fibl.org](http://www.hilfsstoffliste.fibl.org) 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 2010) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Neue Benennung und Anordnung der Kapitel:** Die Betriebsmittellisten für die Schweiz, Deutschland und Österreich werden einander schrittweise angeglichen. Deshalb sind in der neuen Liste einige Kapitel umbenannt oder anders angeordnet worden. Der **Index der Produkte** verweist neu nicht mehr auf die Seitenzahlen, sondern auf die Nummerierung der einzelnen Kapitel. Die Kapitel sind den Nummern nach aufgeführt, und die entsprechenden Seitenzahlen sind aus dem Inhaltsverzeichnis auf der folgenden Seite ersichtlich. Bitte beachten Sie, dass in der Schweiz nicht alle Kapitelnummern vorkommen (Beispiel: Kap. 3: Pflanzenstärkungsmittel fehlt).
- **Kapitel Dünger und Substrate:** Recyclingdünger werden neu Komposte und Gärprodukte genannt (Kap. 1-14). Bei den Substraten wurden die Kategorien umbenannt. Diverse **Presswasser** sind nicht mehr aufgeführt, da sie die Grenzwerte für Schwermetalle nicht einhalten.
- **Kapitel Pflanzenschutzmittel:** Dieses Kapitel ist neu **nach** den Düngern (Kap. 1) aufgeführt. Die **Beistoffe** heissen neu Zusatzstoffe und sind weiter hinten als bisher aufgeführt (Kap. 2-5-4). Die **Biotechnischen Verfahren** werden neu Fallensysteme / Verwirrungstechnik genannt (Kap. 2-3). Die **Mikroorganismen** wurden aufgeteilt, und je nach Anwendungszweck den Fungiziden (Kap. 2-1-4) oder den Insektiziden (Kap. 2-2-3) zugeteilt.
- **Kapitel Schädlingsbekämpfungsmittel:** In diesem Kapitel werden Mittel gegen Fliegen, Mittel gegen Ektoparasiten und Imkereihilfsmittel (bisher Produkte zur Bekämpfung von Bienenkrankheiten genannt) zusammengefasst.
- **Kapitel Futtermittel:** Neu werden die **Siliermittel** bei den Futtermitteln aufgeführt (Kap. 6-6).

Frick, im Januar 2010

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Dünger</b> .....	<b>5</b>
1-1 N-reiche Dünger .....	<b>7</b>
1-2 P-reiche Dünger .....	<b>8</b>
1-3 K-reiche Dünger .....	<b>8</b>
1-4 Mehrnährstoffdünger .....	<b>9</b>
1-5 Flüssige Dünger .....	<b>12</b>
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....	<b>14</b>
1-7 Algenprodukte .....	<b>15</b>
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger .....	<b>16</b>
1-9 Andere Dünger (zur Zeit keine Einträge)	
1-10 Mikroorganismenpräparate .....	<b>18</b>
1-11 Bodenimpfstoffe, Saathilfsmittel .....	<b>19</b>
1-12 Düngerezusätze .....	<b>22</b>
1-13 Pflanzenhilfsmittel .....	<b>25</b>
1-14 Komposte und Gärprodukte .....	<b>27</b>
1-15 Mulchmaterialien .....	<b>29</b>
1-16 Substrate und Erden .....	<b>30</b>
1-17 Substratzuschlagstoffe.....	<b>34</b>
<b>2 Pflanzenschutzmittel</b> .....	<b>36</b>
2-1 Fungizide und Bakterizide .....	<b>37</b>
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide .....	<b>42</b>
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik (früher biotechnische Verfahren genannt) .....	<b>48</b>
2-4 Anstriche und Repellents .....	<b>50</b>
2-5 Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Zusatzstoffe .....	<b>52</b>
2-6 Nützlinge .....	<b>53</b>
<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 .....	<b>63</b>
4-2 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel für Ställe .....	<b>64</b>
4-3 Produkte für die Stallhygiene .....	<b>67</b>
<b>5 Mittel gegen Parasiten</b> .....	<b>68</b>
5-1 Mittel gegen Fliegen .....	<b>69</b>
5-2 Mittel gegen Ektoparasiten .....	<b>70</b>
5-3 Imkereihilfsmittel .....	<b>71</b>
<b>6 Futtermittel</b> .....	<b>72</b>
6-1 (kommt in der Schweiz nicht vor)	
6-2 (kommt in der Schweiz nicht vor)	
6-3 Mineralfuttermittel .....	<b>73</b>
6-4 Ergänzungsfuttermittel .....	<b>84</b>
6-5 (kommt in der Schweiz nicht vor)	
6-6 Siliermittel .....	<b>89</b>
<b>7 Index der Produkte (nach Kapiteln)</b> .....	<b>91</b>
<b>8 Adressen der Firmen</b> .....	<b>100</b>

# 1 Dünger

Diese Liste enthält die zugelassenen Dünger, Substrate und Abdeckmulchmaterialien. Grundsätzlich dürfen nur die aufgeführten Produkte eingesetzt werden (Ausnahmen: feste Recyclingdünger, Saathilfsmittel, sowie betriebsspezifische Substratmischungen; 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 Düngerbuch-Verordnung (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 der 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.

**Betriebsspezifische Substratmischungen** sind erlaubt, sofern sämtliche Einzelkomponenten in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind. Ebenfalls erlaubt sind mineralische Stoffe wie Sand, Perlit, Vermiculit, Leca-ton 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.

**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.

**Feste Recyclingdünger:** Es dürfen auch nicht in dieser Liste 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 dieser Liste 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. **Achtung:** Viele 2009 aufgeführte Presswasser können in der aktuellen Liste nicht mehr aufgeführt werden, da die Einhaltung der Höchstwerte für Schwermetalle nicht sichergestellt ist.

**Saathilfsmittel:** Diese Liste 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 (Vor-

keimung), Färben, Coating und Pillierung sind toleriert. Allerdings muss sichergestellt sein, dass das konfektionierte Saatgut frei von Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist, beispielsweise durch einen entsprechenden Vermerk auf dem Lieferschein.

**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 ist vermerkt, ob sie unter den Geltungsbereich der Düngerverordnung (DüV) fallen oder nicht.

**Biologisch-dynamische Präparate** sind erlaubt.

**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 Mangelerscheinungen.
- 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)

### 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
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
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Azoplum	Landor	N	12 %	Federmehl
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Federmehl, Haarmehl
Biorga Federmehl Pellets	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Presskuchen
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner langsam (5-8 Monate)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl
		P2O5	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
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne fein	Rytz	N	14 %	Tierhörner langsam (5-8 Monate)
Hornspäne mittel	Rytz	N	14 %	langsam (5-8 Monate)
Manna Bio N	Ökohum	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen, Melasse
Mioplant Natura Hornspäne	Migros	N	14 %	Hornmehl
Mioplant Natura Stickstoffdünger	Migros	N	10 %	Maisprotein, Ölkuchen
Monterra 13-0-0	Juro	N	13 %	Federmehl, Melasse
		Mg	1.2 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	Federmehl, Malz, Vinasse, Melasse
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	
Orgamer Bio	Agrobio Conseils	N	9 %	Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		Ca	1.8 %	
		Mg	1.2 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N	14 %	Tierhörner
Sedumin Haarmehl pellets 14 % N *)	Reichmuth	N	14 %	Schweineborsten

## 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	Fleischknochenmehl
Calcophos 9 %	Landor	P2O5	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Magnesiumkalk
		Ca	29 %	
		Mg	1 %	
Granuphos 18	Landor	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		Ca	22 %	
		Mg	4.8 %	
Lithophos 18 + Mg	Landor	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Meeresalgen
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
Lithophysalg 18	Timac	P2O5	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Algenkalk
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
P15	Calciumagro	P2O5	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	21 %	
		Mg	4 %	
Phosalga 9 %	Wytor	P2O5	9 %	Algenprodukte, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	32 %	
		Mg	1.1 %	

## 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 %	
Kalisulfat 50 %	Landor	K2O	50 %	Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Kalisulfat 50 % Granulat	Kali	K2O	50 %	Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	11 %	Kalirohsalz/Kainit nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		Mg	3 %	
Mioplant Natura Kalidünger	Migros	K2O	30 %	Vinsasse, Gesteinsmehle
		Mg	1.2 %	
Patentkali	Méoc	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		Mg	6 %	
Patentkali (Kalimagnesia)	Kali	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		Mg	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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)
Terra bio mix	Bio3g	K2O Ca	20 % 20 %	Kaliumsulfat, Gesteinsmehl nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)

#### 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agri PK 0.8.20	Agrobio Conseils	P2O5 K2O Ca	8 % 20 % 17 %	weicherdiges Rohphosphat, Algenkalk, Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N P2O5 K2O	9 % 1 % 4 %	Federmehl, Malz, Vinasse
Angibio 6	Agrobio Conseils	N P2O5 Mg	6 % 2 % 2 %	kompostierte Fischabfälle, Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
Bachumus Eco	Biosol	N K2O	2.1 % 3.5 %	fermentiertes Soja- und Olivenschrot
Bio Gartendünger	ASB Grünland	N P2O5 K2O	2.5 % 0.75 % 2.5 %	Traubentrester
Biopost-Bouchon	Primplant	N P2O5 K2O	2 % 1 % 1 %	Kakaoschalen, Traubentrester
Bioposte Bouchons	Agrobio Conseils	N P2O5 K2O	2 % 1 % 1 %	Traubentrester, Kakaoschalen
Biorga Vegi	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1 % 5 %	Malz <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biosol	Biocontrol	N P2O5 K2O	6-8 % 0.5 % 0.5 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Isely	N P2O5 K2O	6-8 % 0.5 % 0.5 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Soilcare	N P2O5 K2O	6-8 % 0.5 % 0.5 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol Balconia	Biogarten	N P2O5 K2O	5-6 % 0.5-1 % 0.5 %	fermentierte Pilzbiomasse, geruchsbindende Substanz

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P2O5	1.6 %	
		K2O	1.6 %	
Coop Oecoplan Biorga Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Coop Oecoplan Biorga Volldünger	Coop	N	4 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Foodgreen	Agrano	N	7.2 %	Hefe
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1.6 %	
Gallina Swiss	Jud	N	3 %	Hühnermist
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Malz, Vinasse
		P2O5	2.2-2.5 %	
		K2O	3.3-3.5 %	
Geistlich Organos	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
		Mg	1 %	
Guanumus PP	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert)
		P2O5	0.9 %	
		K2O	2 %	
		Mg	4 %	
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
		P2O5	0.3-0.5 %	
		K2O	0.6-0.9 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Malz, Maisprotein, Vinasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga Zimmerpflanzen	Hauert HGB	N	3 %	Malz, Tonmehl
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	1 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Dolomit
		P2O5	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hexabio/Biofert	Landor	N	5 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P2O5	2 %	
		K2O	0.5 %	
		Ca	13 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
Landor Vita	Landor	N	3.5 %	Hühnermist
		P2O5	2.8 %	
		K2O	1.4 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mioplant Natura Baum- und Strauchdünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P2O5	4 %	
		K2O	5 %	
Mioplant Natura Beerendünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P2O5	4 %	
		K2O	4 %	
Mioplant Natura Blumendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P2O5	6 %	
		K2O	3 %	
Mioplant Natura Gemüsedünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P2O5	5 %	
		K2O	4 %	
Mioplant Natura Hühnermist	Migros	N	2.5 %	Hühnermist
		P2O5	3-3.5 %	
		K2O	2-2.5 %	
Mioplant Natura Rasendünger	Migros	N	7 %	Hühnermist, Federmehl, Ölkuchen
		P2O5	3 %	
		Ca	1 %	
Mioplant Natura Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Mioplant Natura Rosendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
Mioplant Natura Volldünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl, Ölkuchen
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Ökohum Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P2O5	2-2.5 %	
		K2O	2.5-3 %	
Phytopellets komplett	Ökohum	N	5 %	Mais fermentiert, Kaliumsulfat
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		Mg	3 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	fermentierter Mais
		P2O5	5 %	
		K2O	1 %	
		Ca	3.1 %	
Proneem Pulver	Biosol	N	6.9 %	extrahiertes Neempulver
		P2O5	0.9 %	
		K2O	2.3 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P2O5	3 %	
		K2O	1.3 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Rasendünger Biogarten	Biogarten	N	8 %	Federmehl, Pilzbiomasse
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Rizinusschrot	Landor	N	6 %	Rizinusschrot
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Rizinusschrot	Méoc	N	5 %	Rizinusschrot
		P2O5	2 %	
		K2O	1.5 %	
Rizinusschrot	Ökohum	N	5 %	Rizinusschrot
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		Ca	18 %	
		Mg	0.6 %	
Solafert *)	Biocontrol	N	4.5 %	pflanzliche Gärreste, Vinasse, Bacillus amyloliquefaciens
		P2O5	6 %	
		K2O	1 %	
Vivasol	Landor	N	4.6 %	Hühnermist pelletiert
		P2O5	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
Vivasol	Optisol	N	4.6 %	Hühnermist
		P2O5	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
VRS pro Verde	VRS	N	5 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	

## 1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Aminobasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
		P2O5	1.8 %	
		K2O	0.5 %	
Aminoplus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P2O5	2.3 %	
		K2O	0.9 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 %
Andis Bio N 9% Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	N	2.5 %	Extrakt aus Traubentrestherhumus, Vinasse, Algenprodukte
		P2O5	1.0 %	
		K2O	4.0 %	
Biopost liquide N 5.5	Agrobio Conseils	N	5.5 %	Melasse
		K2O	7.5 %	
Bioposte liquide 2.5 bio	Agrobio Conseils	N	2.5 %	Vinasse
		K2O	7.5 %	
Biopost-liquide bio 2.5 N	Primplant	N	2.5 %	fermetierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %, enzymatische Hydrolyse
Coop Oecoplan Biorga Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	2.6 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %, enzymatische Hydrolyse
Hauert Biorga Balkonpflanzen	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Kieserit <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinasse d=1.23 kg/l <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	4 %	
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	hydrolysierte Häute, Algenprodukte
Ökohum Bio-Flüssigdünger	Ökohum	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 4-2-8	Ökohum	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 4-2-8 *)	Kessler	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 6-5-6	Kessler	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 6-5-6	Ökohum	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 7-2-3	Kessler	N	7 %	konzentrierte Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3	Kessler	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3	Ökohum	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 9-2-2	Kessler	N	9 %	konzentrierte Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Siapton	Bionova	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid <4 %
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.3 %
Universaldünger Or Brun	Biogarten	N	3 %	Fischgräte, Hefe, Vinasse, Algenprodukte
		P2O5	1 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vinasse	Ökohum	N	4-5 %	Vinasse
		K2O	5-5.5 %	
		Ca	1 %	
Vinea Basic NK *)	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		P2O5	0.3 %	
		K2O	5.5 %	
Wuxal Bio Universaldünger	Syngenta	N	2 %	Maisextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

## 1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

### 1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Kalk	Landi / fenaco	Ca	38 %	Calciumcarbonat
		Mg	0.6 %	
Angro qm	Angro	Ca	39 %	Calciumcarbonat
		Mg	0.3 %	
Angro qm plus	Angro	Ca	37 %	Calciumcarbonat, Humin- und Folvosäuren
Brinocal	Briner	Ca	30 %	Calciumcarbonat
Calci Bio Mix	Bio3g			Calciumcarbonat
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	N	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 %	
Doloton plus 80	Schneider	P2O5	0.7 %	tertiärer Dolomit
		Ca	24 %	
		Mg	5 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Calciumcarbonat
Gartenkalk Nordweissperle	Renovita	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	1.5 %	
Kalk-Steinmehl	Ulrich	Ca	20-25 %	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8.6 %	
Miligran	Schneider	Ca	36 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	0.8 %	
Mioplant Natura Kalk	Migros	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	2.9 %	
Natrural green	Kessler	Ca	31 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Algenkalk
		Mg	2 %	
Natural green	Ökohum	Ca	32 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	2 %	
Naturkalk	Agro Kommerz	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 %	
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	P2O5	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Ca	22 %	
		Mg	0.6 %	

#### 1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Elementarer Schwefel	Brenntag	S	99 %	elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenem Bedarf
Schwefel 80/90 %	Ökohum			Schwefel
Sferosol	Méoc	S	87 %	Schwefel, Bentonit nur bei nachgewiesenem Bedarf

#### 1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algada	Künzle	N	1.5 %	Meeresalgen
		P2O5	3 %	
		K2O	20 %	
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
		K2O	4.2 %	
		Ca	1.5 %	
Algovital plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K2O	0.3 %	
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofeed Quality	Biocontrol			Seetang flüssig
Biopost-Ag200	Primplant			Ascophyllum nodosum
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	1.2 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	Algenkalk, Algenprodukte
		Mg	2.5 %	
Goemar GA 14	Stähler			Braunalgenextrakt
Granukal	Omya			Algenkalk
Granulit KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granuliert	Landor			Algenkalk, Dolomit
Hauert Biorga	Hauert HGB	Ca	30 %	Algenkalk <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Meeresalgenkalk gekörnt		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

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

### 1-8-3 Borddünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Borax	Hauert HGB	B	15 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
Borax	Ökohum	B	11 %	Natriumtetraborat protokollpflichtig
Bortrac	Landor	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Microbor	Leu	B	15 %	Polybor protokollpflichtig, flüssig
Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	Natriumborat protokollpflichtig, flüssig

### 1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calciumchlorid 384	Biocontrol	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Fertileader azur	Timac	Ca	15 %	Calciumchlorid, Algenextrakt protokollpflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fixa Calcium	Kali	Ca	15 %	Calciumchlorid protokollpflichtig reizend
Gabi plus Calciumchlorid	Omya	Ca	10 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	Calcium protokollpflichtig
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig
Tip	Leu	Ca	12 %	Calciumchlorid protokollpflichtig

#### 1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Eisensulfat granuliert	Ökohum			Eisensulfat protokollpflichtig
Optifer 11	Optima	Fe	11 %	Eisenchelate aus der Rinde der Helmlockstanne Pulver
Optifer 6 flüssig	Optima	Fe	6 %	Eisenchelate aus der Rinde der Helmlockstanne
Optifer Fe++	Landor	Fe	6 %	Eisenchelate aus der Rinde der Helmlockstanne

#### 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bittersalz (Epsos Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Epsos Combitop *)	Kali	Mg	7.8 %	Magnesium-, Mangan-, Kupfer- und Zinksulfat protokollpflichtig
		Mn	3 %	
		Cu	1 %	
		Zn	2 %	
		S	13 %	
Epsos Microtop *)	Kali	Mg	9 %	Magnesiumsulfat, Bor, Zinksulfat protokollpflichtig
		S	12 %	
		Mn	1 %	
		B	1 %	
Epsos Top	Kali	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Kieserit / Kisérite	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Kieserit Granulat	Kali	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Magnesiumsulfat	Ökohum			Magnesiumsulfat protokollpflichtig

**1-8-7 Mangandünger (Mn)**

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Mantrac	Landor	Mn	50 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich
Oligoprotec *)	Bdlab			gemischte Spurenelemente protokollpflichtig, flüssig

**1-8-8 Molybdändünger (Mo)**

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

**1-8-9 Zinkdünger (Zn)**

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich
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, Bacillus megaterium
Amykor Wurzel-Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Sintagro			VA-Mykorrhiza
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
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
EMtech EM1	EMtech			Melasse, diverse Mikroorganismen
Light Martix Organics	Light Matrix			Melasse, diverse Mikroorganismen
M4	ESD			Bacillus subtilis

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Mycosym Admix	Mycosym		Glomus intraradices
Mycosym Herba	Mycosym		Glomus intraradices
Mycosym Tri-Ton	Mycosym		Blähton, Mykorrhiza
Myko Verde	Hauenstein		Ölkuchen, diverse Mikroorganismen, Mykorrhiza
Mykovita	Renovita		Blähton, Mykorrhiza
Nh 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser		Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
Prof. Myko's Düngerpilze	Suter		Steinmehl und Tonerde, Mykorrhiza
Proradix	Biocontrol		Pseudomonas sp.
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
Trianium-P	Biocontrol		Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend
Twin-N	Speiser		Zeolith, N-Fixierer
Vaminoc	Biocontrol		Mykorrhiza für Erd- und Himbeeren
Vaminoc L	Biocontrol		Endo- und Ekto-Mykorrhiza

## 1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bactor	Méoc	N	1.5 %	Traubentrester, Oliventrester, Wolle, Hautabfälle
		P2O5	0.5 %	
		K2O	1 %	
		Mg	1.8 %	
Bihutherm gehäcksel	Renovita	N	1.6 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
		P2O5	0.3 %	
		K2O	1.6 %	
Biohumín	Pareno	N	0.3-0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Xylite, Trester, Vinasse
		P2O5	1.0-1.2 %	
		K2O	0.2-0.5 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P2O5	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P2O5	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Biplantol agrar	Plantosan		Lavagranulat, Opticulit, Horngries, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft	
Biplantol terra	Plantosan		Lavagranulat, Opticulit, Horngries, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Chitin forte *)	Biocontrol	N	2.5 %	Krabbenschalen
		P2O5	3 %	
		K2O	0.5 %	
Coop Oecoplan Biocontrol Wurmhumus Humplus	Coop	N	0.5 %	Vermikompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	0.4 %	
		K2O	0.3 %	
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		P2O5	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	N	1.3 %	Grüngutkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	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
		P2O5	0.2 %	
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		P2O5	0.2 %	
		K2O	1 %	
Lombritonus	Gerber Ollon	N	1.7 %	Vermikompost
		P2O5	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	Traubenkernetrester pelletiert
		P2O5	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Organic Lab Agro EQ	Organic Lab			Pferdemist, Holzfasern, Kräuterauszüge
Organic Lab Agro Vac	Organic Lab			kompostierter Mist, Holzfasern
Organic Lab Cultura	Organic Lab			Rindermist kompostiert, Holzfasern, pflanzlicher Kompost
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>
		P2O5	1.2 %	
		K2O	1.5 %	
TMS-B mineralischer Bodenverbesserer	TMCE	Ca	20 %	Meeresalgenkalk, Dolomit, Kieserit
		Mg	6.7 %	
		S	4 %	
Torfersatz Bio-Line	Ricoter	N	0.5 %	pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Homspäne <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	0.1 %	
		K2O	0.1 %	
Vitalsel Ter	Hedel	Ca	18 %	Meeresalgen, Tonminerale
		Mg	1.8 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	0.5 %	Vermikompost
		P2O5	0.4 %	
		K2O	0.3 %	

1-11-1 Gesteinsmehle				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMU Bodenaktivator K 1022	Vitistim	P2O5	1 %	Diatomeenerde
		Ca	0.7 %	
		Mg	0.6 %	
AMU Bodenaktivator K 2020	Vitistim	P2O5	1 %	Vulkangesteinsmehl
		K2O	2.7 %	
		Ca	11 %	
		Mg	5 %	
AMU Pflanzenaktivator 2030	Vitistim	P2O5	1 %	Vulkangesteinsmehl
		K2O	2.7 %	
		Ca	11 %	
		Mg	5 %	
AMU Pflanzenaktivator P 2032	Vitistim	P2O5	1 %	Diatomeenerde
		Ca	0.7 %	
		Mg	0.6 %	
Biolit	Landor	P2O5	0.4 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		K2O	2.2 %	
		Ca	1.2 %	
		K2O	2.4 %	
Biorga Gesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.7 %	Gesteinsmehl
		Mg	1.3 %	
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 %	
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
		Mg	7 %	
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 %	
		Mg	4 %	
Mineral 01 Pax Natura	Interkop	K2O	2.7 %	Basalt- und Kalksteinmehl
		Ca	8.3 %	
		Mg	0.7 %	
Mioplant 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 %	
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	P2O5	0.9 %	Basaltmehl
		K2O	0.6 %	
		Ca	0.8 %	
		Mg	13.7 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P2O5	1.7 %	Dolomit- und Tonmehl
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
Steinmehl siliziumreich	Landor	K2O	2.5 %	Gesteinsmehl
		Ca	7.4 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	2.8 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	
		Mg	0.6 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Landor	K2O	5.1 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.7 %	
		Mg	0.6 %	
Vulkamin (Urgesteinsmehl)	Rem	K2O	5.1 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
		Ca	5.7 %	
		Mg	0.6 %	

#### 1-11-2 Bodenimpfstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Casibac CP10	Casanova		Zeolith, diverse Mikroorganismen
EM-Farming	EM World		diverse Mikroorganismen
Garten-Gesund!	Körner		diverse Mikroorganismen
Garten-Gesund!	Migros		diverse Mikroorganismen
Nh 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser		Kleie, diverse Mikroorganismen

#### 1-11-3 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Dormal (Luzerne)	Hauenstein		Steinmehl und Tonerde, Inokulum für Leguminosen

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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Güleschwefel	Landor	S	80 %
Tradilyse/Fertilise	Comptoir		Algenkalk, Melasse, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist

#### 1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actilith FL	Timac		Algenkalk, Bentonit für Gülle
Agro Lab Agro NH3	Organic Lab		Holzfasern, Kräuterauszüge

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Amelgo			pflanzliche Öle, Algenprodukte, ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Limonen-Terpene für Gülle und Kompost
Amelgo-verde	Reichmuth			pflanzliche Öle, Algenprodukte, ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Limonen-Terpene, Alkohol für Gülle und Kompost
Andis Gülleschwefel	Reichmuth	S	80 %	Schwefel
Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog)	Zentrum			diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist, Kompost
Biokat G+M	Biokat			Bentonit, Wirkstoffe von Mikroorganismen in homöopatischer Konzentration
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
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
Boxeneinstreu	Reichmuth			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
CMC-Kompoststarter 550	Verora			Erde, Steinmehl und Tonerde, diverse Mikroorganismen für Kompost
Compazym	Komposta			verschiedene Enzyme für Mist und Kompost
Compolit/Tradilit	Comptoir			Algenkalk, Melasse, diverse Mikroorganismen für Einstreu und Mist
Compostin Natura	Künzle			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biorga Kompostblitz	Coop	N	5 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			Quarzsand
Enzymix	Farmtech			Algenkalk, Dolomit, Enzyme für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N	5 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
		P2O5	3 %	
		Ca	10 %	
Geolife Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca	20 %	Algenkalk, Bentonit für Gülle
		Mg	3.3 %	
Hasolit B Pulver	Landor	Ca	30 %	Algenkalk für Gülle und Kompost
		Mg	2.6 %	
Hasorgan MC flüssig	Landor	K2O	3.3 %	Braunalgenextrakt für Gülle
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Steinmehl und Tonerde für Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
HE Confort	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Humigene Compost	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompost-Fix!	Körner			diverse Mikroorganismen
Kompost-Fix!	Migros			diverse Mikroorganismen
Microsan	Agrisana			Weizenkleie, diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist und Kompost
Mikrobe-Litt-Neu	Zentrum			diverse Mikroorganismen
Mioplant Natura Kompoststarter	Migros	N	2 %	Hühnermist, pflanzlicher Kompost
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Lab Agro Basic	Organic Lab			Holzfasern, Kräuterauszüge
Penergetic-k	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Kompost
Penergetic-P	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Progénia-Einstreupulver	Marthy	P2O5	16 %	weicherdiges Rohphosphat, Quarzmehl, Eukalyptusextrakte für Gülle und Mist
PRP Funktionsstoff Fix	PRP	Ca Mg	24 % 1.5 %	Algenkalk, Meersalz, Spurenelemente für Gülle
Seso	Verora			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
Terra Biosa	Biosa EM			Melasse, Kräuter, diverse Mikroorganismen für Kompost und Boden
Tominmehl	Biogarten	K2O Ca Mg	1.7 % 8 % 6.3 %	Basalt-Urgesteinsmehl
Tradicompost	Comptoir			Algenkalk, Melasse, diverse Mikroorganismen

### 1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Hum-Bio	Eco			Flüssigalgen, Vermikompost fällt nicht unter die DüV
Bentosan	Agrisan			Bentonit, Algenprodukte, Medizinalpflanzen fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
Biocin-F	Nordiga			Planzenextrakt fällt nicht unter die DüV
Biokat EM	Biokat			Bentonit, Wirkstoffe von EM in homöopatischer Konzentration
Biokat Terra	Biokat			Bentonit, Wirkstoffe von Bodenpilzen in Konzentration
Biokat Vita	Biokat			Bentonit, Wirkstoffe von Mikroorganismen in Konzentration
Biplantol Contra X2	Plantosan			Rapsöl, ätherische Öle, Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Rose	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol vital	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Brennesseljauche	Cercle			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus <i>Lactobacillus acidophilus</i>
Envirepel	Papst			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV
Equisan	Agrisan			fällt nicht unter die DüV
Fitoclin	Eco	SiO2	64 %	Gesteinsmehl

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floraforce	Bioflora			Verschiedene Zucker, Pflanzenextrakte, Milchsäure
Geolife-Ampelos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Anthos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Banbaki	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Carpos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Empsico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Greengold	Fahrni			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Growbox Contra x	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration
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
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Kanne	Cercle			fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV
Klinospray	Unipoint			Klinoptinolith, Bentonit
Microsan-P	Agrisan			Gesteinsmehl, Pflanzenmehl
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plocher pflanzen-vital mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Proposan 40 MG/ML	Agrisan			Propolis, Alkohol, Flavonoide
PRP Blauwasser Pflanzen	PRP	K2O	3.5 %	Kali, Kupfer, Spurenelemente
Unicum	Hügli			Extrakte aus sibirischer Fichte fällt nicht unter die DüV
Urtisan	Agrisan			Brennnessel fällt nicht unter die DüV
Vitalsel Vinea plus	Hedel	Ca	29 %	Algenkalk, Tonmineral
		Mg	3 %	
Waldleben	Müller			fermentierte pflanzliche Materialien fällt nicht unter die DüV

## 1-14 Komposte und Gärprodukte

### 1-14-1 Recyclingdünger fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom fest	Kompogas	N	10 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlagen Werke Aarberg, Bachenbülach, Jona, Klingnau, Langenthal, Niederuzwil, Otelfingen, Ottenbach, Rümliang, Samstagern, Utzenstorf
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	60 kg/t TS	
		Mg	8 kg/t TS	
Biogas Erde *)	Altishofen	N	1 kg/t TS	Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung
		P2O5	1.7 kg/t TS	
		K2O	0.6 kg/t TS	
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t TS	Champignonmist
		P2O5	7 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	30 kg/t TS	
		Mg	6 kg/t TS	
Compost Elite	Germanier	N	10-14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	3.5-8.1 kg/t TS	
		K2O	7-13 kg/t TS	
		Ca	43-66 kg/t TS	
		Mg	4.3-5.8 kg/t TS	
Compost Junior	Germanier	N	10-14 kg/t TS	Rasenschnitt, pflanzlicher Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	3.5-8.1 kg/t TS	
		K2O	7-13 kg/t TS	
		Ca	43-66 kg/t TS	
		Mg	4.3-5.8 kg/t TS	
Eco Kompost	Ecobois	N	13 kg/t TS	Haushaltskompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	5 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	80 kg/t TS	
		Mg	6 kg/t TS	
Emmental Pflanzennahrung	Wittwer	N	26 kg/t TS	kompostierter Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber
		P2O5	15 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
		Ca	10 kg/t TS	
		Mg	3 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Festes Gärgut	Landor	N	6 g/kg	Feststoff aus Biogasgülle Anlage Inwil
		P2O5	4.8 g/kg	
		K2O	5.1 g/kg	
Frischkompost	ERZ	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut Anlage Zürich
		P2O5	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
		P2O5	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
		P2O5	9 kg/t TS	
		K2O	4.5 kg/t TS	
		Ca	54 kg/t TS	
Gärgut	Ökopower	N	12 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Werk Ottenbach
		P2O5	6 kg/t TS	
		K2O	9 kg/t TS	
Gerber Champignonerde	Gerber Toffen	N	6 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips
		P2O5	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
		P2O5	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
		P2O5	7 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
		P2O5	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
		P2O5	5-7 kg/t TS	
		K2O	8-12 kg/t TS	
		Ca	50-70 kg/t TS	
		Mg	7-10 kg/t TS	
Knospen Kompost	Stadtgärt. BS			Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Kompost	Kewu	N	14-16 kg/t TS	Grüngut
		P2O5	5-6 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
		Ca	36 kg/t TS	
Komposterde	Kewu			pflanzlicher Kompost, Erde, Federmehl
Komposterde	Komposta			pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Komposterde	Vollenweider			pflanzlicher Kompost, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Terraform (25 mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P2O5	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
		P2O5	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
		P2O5	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
Agrikom flüssig *)	Kompogas	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von Gärgut nur Anlage Klingnau
		P2O5	0.2 % der FM	
		K2O	0.5 % der FM	
		Ca	0.5 % der FM	
Emmental Pflanzennahrung flüssig *)	Wittwer	N	0.35 % der FM	Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreber lose, Anlage Süderen
		P2O5	0.12 % der FM	
		K2O	0.17 % der FM	
		Ca	0.06 % der FM	
Naturdünger flüssig	Wiedag	N	0.4 % der FM	Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Oetwil am See
		P2O5	0.2 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	
		Ca	0.5 % der FM	

### 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
Coop Oecoplan Ricoter Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzzrinde 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>
Koniferenrinde	Schweizer			Koniferenrinde
Rindenmulch	Renovita			Rinden

## 1-16 Substrate und Erden (alle Gehalte in µmol/l)

### 1-16-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Presstopferde	Kurras	NH4-N	2100	Torf (70%), Rindenkompst, Hornmehl Salz 620 µS/cm, pH: 6.0
		NO3-N	2600	
		P	200	
		K	900	
Floragard Bio-Presstopferde	Floragard	NH4-N	2600-4300	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Malz, Vinasse Salz 9500-1600 µS/cm, pH 5.8-6.6 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2400-3900	
		P	700-1100	
		K	2400-4000	
Klasmann KKS Bio-Potgrond	Schweizer	NH4-N	600-1200	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl, Dolophos Salz 100-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	3000-6000	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Ökohum-Bio-Presstopferde	Ökohum	NH4-N	500-1000	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	2000-3000	
		P	200-500	
		K	5000-7000	
Statohum Bio-Presstopf	Patzer			Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Herstellungsdatum: ja
Terreau B2	Landi / fenaco			Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Federmehl, Vinasse Herstellungsdatum: nein
Tref Go Bio 1	Gvz-rossat	NH4-N	2350	Torf (70 %), Kokos, Rindenkompst, organischer Mischdünger Salz 700-1100 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	850	
		P	900	
		K	1500	

### 1-16-2 Anzuchterden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchterde Bio BKS 3	Ricoter	NH4-N	400-800	Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein, mit Zusatzdüngung auch für Jungpflanzenanzucht
		NO3-N	1600-3200	
		P	500-1000	
		K	3000-6000	
Bio Stathohum II	Patzer			Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl 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	
FruX Kräutererde zur Anzucht	Patzer	NH4-N	600-1200	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 600-1200 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-4000	
		P	500-800	
		K	2000-3000	
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Schweizer	NH4-N	600-1200	Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	3000-6000	
		P	500-800	
		K	2500-3500	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökohum-Anzucherde	Ökohum	P	250	Torf (64 %), Haushaltskompost, Bims Salz 600 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		K	2000	
Tref Go Bio 2	Gvz-rossat	NH4-N	2350	Torf (65 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 1500 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	850	
		P	900	
		K	1500	
Tref Go Bio 4 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-Line	Ricoter	NH4-N	100-500	Torfersatz (Toresa organic), 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	
Balkonerde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	100-500	Torfersatz (Toresa organic), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1900-1500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Belflor Bio-Sol Universalerde	Bachmann	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, 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 Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	Ökohum			pflanzlicher Kompost, Blähton, Bims, Ziegelsplit
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: nein
		NO3-N	2000-3000	
		P	300-600	
		K	5000-7500	
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	500-2000	Torfersatz (Toresa organic), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt, Hornmehl Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1500-3000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NH4-N	700	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, 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 Ricoter Aussaaterde	Coop	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Torfersatz (Toresa organic), 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 Ricoter Balkonpflanzenerde	Coop	NH4-N	100-500	Torfersatz (Toresa organic), 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 Ricoter Torfersatz	Coop			Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, organischer Dünger zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Ricoter Universalerde	Coop	NH4-N	500-2000	Torfersatz (Toresa organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Hornmehl 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	
Dach- und Trogerde	Ökohum			Pflanzenhumus, Blähton
Der gute Grund	Sensovita			Kokos, gebrannter Ton
FruX Öko-Blumenerde	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	
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	
Rasenerde	Vollenweider	NH4-N	100	pflanzlicher Kompost, Sand Salz 1060 µS/cm, pH 6.9 für Rasenunterhalt
		NO3-N	3000	
Rasenerde	Weierhus			pflanzlicher Kompost, Landerde, Sand
Substrat AS-1	Aerne	NH4-N	60	Holz- und Pflanzenfasern Salz 1900 µS/cm, pH 7.8, Torfersatz, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	40	
		P	900	
		K	12000	
Universalerde	Weierhus	NH4-N	50	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschiff 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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	
Eurohum Biocontainersubstrat	Patzer	NH4-N	100	Torf (15 %), Holzschnitt, Reisspelzen, Rindenkompost, Kokos pH 6.2, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	100	
		P	300	
		K		
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	
Topferde Bio BKS 1	Ricoter	NH4-N	100-1000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1000-3000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Universalerde	Vollenweider	NH4-N	10-100	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Landerde Salz 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Topf- und Balkonpflanzen, Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	4000-7000	
		P	50-150	
		K	5000-20000	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	Ökohum			Torf (48 %), pflanzlicher Kompost, Blähton
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräuternerde	Compo	NH4-N	15	Torf (45 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Sand Salz 580 µS/cm, pH 6.9 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	660	
		P	155	
		K	3660	
Compo Bio Universalerde	Compo	NH4-N	300	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser Salz 580 µS/cm, pH 6.8 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1100	
		P	170	
		K	3400	
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 Salat / Kräuter	Floragard	NH4-N	3500-5500	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio Growbag Tomaten	Floragard	NH4-N 1800-3000 NO3-N 2500-4500 P 700-1500 K 4000-5500	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl Salz: 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: ja
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NH4-N 1500-2500 NO3-N 2500-4500 P 500-1200 K 4000-5500	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlite Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Floragard Bioerde	Floragard	NH4-N 3500-5500 NO3-N 3000-5000 P 700-1500 K 3500-6000	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
Floragard Bio-Kräuter- / Topferde	Floragard	NH4-N 3800-6400 NO3-N 700-1200 P 400-700 K 4000-6300	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokos, Perlit Salz 1300-6300 µS/cm, pH 6.3-7.1 Herstellungsdatum: nein
FruX Kräutererde	Patzer	NH4-N 100 NO3-N 50 P 200 K 500	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde, Bims Salz 1500 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: nein
FruX Tomaten + Gemüseerde	Patzer	NH4-N 200 NO3-N 50 P 300 K 600	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Schweizer	NH4-N 800-1400 NO3-N 2000-5000 P 500-800 K 3000-5000	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Kokos, Hornmehl Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
Leureko KT50	Leureko	NH4-N 0-100 NO3-N 1500-4000 P 80-200 K 5000-10000	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost Salz 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 bedingt geeignet für Presstöpfe, Herstellungsdatum: ja
Ökohum Bio-Topferde	Ökohum	P 300 K 3000	Torf (36 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Bims Salz 1000 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
Topferde Bio BKS 2	Ricoter	NH4-N 100-1000 NO3-N 1000-3000 P 100-300 K 6000-8000	Torf (45 %), Haushaltskompost, Cocopeat, Toresa organic Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein
Tref Go Bio 5	Gvz-rossat	NH4-N 2900 NO3-N 970 P 950 K 1700	Torf (45 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 800-1200 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja

## 1-17 Substratzuschlagstoffe (alle Gehalte in µmol/l)

### 1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Europerl	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
Holzfaser H-22	Aerne			Holz- und Pflanzenfasern Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, Torfersatz, Herstellungsdatum: nein
Torbo	Ökohum			Holzfasern

## 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 (die Kategorie «Obst allg.» schliesst das Beerenobst ein; bei Gemüsearten sind die Jungpflanzen eingeschlossen; «Gewürze» schliesst Gewürz- und Medizinalkräuter ein). Ebenfalls zugelassen sind:

- alle Fallen zur Flugüberwachung von Insekten (Pheromon- und Leimfallen)
- Kulturschutznetze, Schneckenzäune 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
- 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 nicht-landwirtschaftlichen 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).

## 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
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid Gebrauchsfertig	Coop	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid
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 Mehlttaumittel	Biocontrol	<b>Gurke, Salat, Nüsslisalat:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Zierpflanzen:</b> dito  reizend Wartefrist: keine
Bio-Blatt Mehlttaumittel	Neogard	siehe Bio-Blatt Mehlttaumittel 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

### 2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Champion flow	Méoc	Anwendungen wie Cupravit blau, jedoch ohne Bohne, Gurke, Kohllarten, Kartoffel, Tomate ohne bakterielle Welke. Kupfergehalt 24 %.
Cupravit blau	Bayer	<b>Kernobst:</b> Schorf <b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pflirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss <b>Beeren:</b> Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfalkkrankheit (Johannisbeere, Stachelbeere) <b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw) <b>Aubergine, Tomate:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw) <b>Bohne:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw) <b>Gurke:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw) <b>Karotte:</b> Alternaria-Möhrenschwärze <b>Kohlarten:</b> Adernschwärze (Tw) <b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten <b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost <b>Sellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit <b>Kartoffel:</b> Kraut- und Knollenfäule  gesundheitsschädlich, umweltgefährlich Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen Kupfergehalt 35 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung.
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	<b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Tw)  umweltgefährlich Kupfergehalt 10 % (100 g/l).

## 2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprofix	Maag	Anwendungen wie Cupromaag, zusätzlich Kohllarten (Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit). Kupfergehalt 50 %.
Cupromaag	Maag	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich Zierpflanzen allg. (Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau), Begonie, Pelargonie (Bakteriosen), Blautanne, Rhododendron (Knospensterben), Kirschlorbeer (Schrotschuss), Rosen (Rindenbrand). Kupfergehalt 50 %.
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Flowbrix	Leu	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 %.
Kupfer 50	Intertoresa	Anwendungen wie Cupromaag, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau). Kupfergehalt 50 %.
Kupfer 50 S	Renovita	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Kupfer 50 S	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Oxychlorure de cuivre	Méoc	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Oxykupfer 50	Stähler	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Vitigran 50	Omya	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.

## 2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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>Kernobst:</b> Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw) <b>Erdbeere:</b> Echter Mehltau <b>Tomate, Gurke, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Echter Mehltau  Wartefrist: Obst 8 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb	Landi / fenaco	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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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: (gilt für alle Schwefel-Produkte) 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)
Schwefel 80 WG	Renovita	wie Microthiol Spécial Disperss, zusätzlich Tomate, Kürbisgewächse, Hopfen (Echter Mehltau)
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	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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
<b>2-1-4 Mikroorganismen</b>		
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
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
Contans WG	Biocontrol	<b>Gemüse:</b> Sclerotinia spp. <b>Ackerkulturen:</b> Sclerotinia spp. <b>Zierpflanzen:</b> Sclerotinia spp.  Coniothyrium minitans
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

## 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	<p><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)</p> <p>Wartezeit: Gewürze und Kräuter 7 Tage, Gemüse 3 Tage</p>
NeemAzal-T/S	Biogarten	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol
Oikos	Leu	<p><b>Apfel:</b> Mehliges Apfelblattlaus  <b>Salate:</b> Blattläuse  <b>Tomate:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen</p> <p>Wartezeit: Salat 1 Woche, Tomate 3 Tage</p>
Sanoplant Neem	Maag	siehe NeemAzal-T/S von Biocontrol

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi / fenaco	<p><b>Obst:</b> Blattläuse, Spinnmilben  <b>Beeren:</b> dito  <b>Gemüse:</b> dito  <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Wartezeit: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche</p>
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
Siva 50	Omya	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze

## 2-2-1-3 Pyrethrin

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Parexan N	Omya	<p><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</p> <p>umweltgefährlich  Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Gewürze 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
Pyrethrum FS	Biocontrol	<p><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</p> <p>reizend, umweltgefährlich  Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland und Kräuter 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
Pyrethrum FS	Biogarten	siehe Pyrethrum FS von Biocontrol
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	<p><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</p> <p>reizend, umweltgefährlich  Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage</p>

## 2-2-1-4 Quassiaextrakt

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Quassan	Biocontrol	<p><b>Kernobst, Zwetschge, Pflaume:</b> Sägewespen, Blattläuse (Tw)  <b>Gemüse:</b> Blattläuse  <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse</p> <p>Wartefrist: Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
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
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
Capito Insektizid Konzentrat	Landi / fenaco	<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 Kontainerpflanzen:</b> wie Gemüse  gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Sicid	Stähler	siehe Capito Insektizid Konzentrat

## 2-2-2 Mineralische Produkte

### 2-2-2-1 Eisenphosphat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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

#### 2-2-2-2 Mineralöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Winterspritzmittel	Landi / fenaco	<b>Obst:</b> Austern- und Napfschildläuse, Birnenpockenmilbe, Frostspanner, Spinnmilben (Rote Spinne) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw)
Mineralöl Omya	Omya	wie Capito Winterspritzmittel, zusätzlich Pflanzkartoffeln (gegen virusübertragende Blattläuse), nur für die Produktion von Basis-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen.
Oléoc	Méoc	siehe Mineralöl Omya
Spray Oil 7-E	Leu	wie Mineralöl Omya, zusätzlich Ziergehölze (Frostspanner, Rote Spinne, Schildläuse [ausser Kommaschildlaus]).
Sunspray 7-E	Blaser	siehe Mineralöl Omya
Weissöl S	Biocontrol	siehe Mineralöl Omya
Weissöl S	Schneiter	siehe Mineralöl Omya
Zofal D	Stähler	siehe Mineralöl Omya

#### 2-2-2-3 Paraffinöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	<b>Zierpflanzen im Innenbereich:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Promanal Neu	Biocontrol	<b>Obst:</b> Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Pockenmilbe, Rote Spinne, Frostspanner <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips  umweltgefährlich
Promanal Neu	Neogard	siehe Promanal Neu von Biocontrol

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	diverse	<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

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

## 2-2-3 Mikrobielle Produkte

### 2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Audienz	Omya	<p><b>Apfel, Birne:</b> Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher  <b>Beeren:</b> Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer (Himbeere)  <b>Reben:</b> Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler (beide Generationen)  <b>Aubergine:</b> Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer  <b>Gurke, Paprika, Tomate:</b> Eulenraupen, Thripse, Minierfliegen (ausser Gurke)  <b>Kohlarten:</b> Grosser und Kleiner Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherz gallmücke  <b>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch:</b> Minierfliegen, Thripse  <b>Spinat im Freiland:</b> Erdräupen, Eulenraupen  <b>Zierpflanzen:</b> Falter- und Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse</p> <p>umweltgefährlich  Wartefrist: Reben 6 Wochen, Obst 3 Wochen, Himbeere und Gemüse im Freiland 1 Woche, Erdbeere und Gemüse gedeckt 3 Tage</p>
Spintor	Biocontrol	siehe Audienz

## 2-2-4 Mikroorganismen

### 2-2-4-1 Bacillus thuringiensis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Coop	<p><b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken</p> <p>Bacillus thuringiensis var. israeliensis reizend</p>
Mioplant Natura Trauermücken-Stop	Migros	<p><b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken</p> <p>Bacillus thuringiensis var. israeliensis</p>
Skeetal	Omya	<p><b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Trauermücken</p> <p>Bacillus thuringiensis var. israeliensis reizend</p>
Solbac	Biocontrol	<p><b>Gemüsejungpflanzen, Gewürze:</b> Trauermücken  <b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken</p> <p>Bacillus thuringiensis var. israeliensis</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Solbac-Tabs	Biogarten	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken  Bacillus thuringiensis var. israeliensis reizend
Baktur	Omya	<b>Obst:</b> Frostspanner, Gespinstmotten <b>Reben:</b> Traubenwickler (2. Generation) <b>Kohlarten:</b> Kohlschabe, Grosser und Kleiner Kohlweissling  Bacillus thuringiensis var. kurstaki reizend Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl 1 Woche
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)  Bacillus thuringiensis var. kurstaki reizend Wartefrist: Reben 3 Wochen, Kohl im Freiland 1 Woche, Kohl gedeckt 3 Tage
Delfin	Biogarten	siehe Delfin von Biocontrol
Novodor 3 FC	Biocontrol	<b>Aubergine:</b> Kartoffelkäfer <b>Kartoffeln:</b> Kartoffelkäfer  Bacillus thuringiensis var. tenebrionis 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
<b>2-2-4-2 Granuloseviren</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex 2	Biocontrol	<b>Obst:</b> Schalenwickler  Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine	Méoc	<b>Obst:</b> Apfelwickler  reizend Wartefrist: 1 Woche
Carpovirusine	Stähler	siehe Carpovirusine von Méoc
Carpovirusine 2	Stähler	siehe Carpovirusine von Méoc

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Coop	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

#### 2-2-4-3 Andere Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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> Hlmbeerkäfer (Tw)
Rebell bianco	Biogarten	<b>Himbeere:</b> Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	<b>Obst:</b> Ungleichlicher Holzbohrer (Befallsreduktion)
Sanoplant Leimring	Maag	siehe Mioplant Natura Raupenleimring
Tangle-Trap	Biocontrol	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biocontrol	Köder zu Rebell Amarillo
TMA-Karte	Biogarten	Köder zu Rebell Amarillo
<b>2-3-2 Verwirrungstechnik</b>		
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Isonet-Z	Biocontrol	<b>Obst:</b> Blausieb (Tw) <b>Beeren (Ribes-Arten):</b> Johannisbeerglasflügler  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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Baumpflaster	Coop	<b>Obst:</b> Wundbehandlung
Gaschell-Baumwachs	Radix	<b>Obst:</b> Veredelung, Wundbehandlung
Lac Balsam	Badertscher	<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
Ameisenstreumittel	Biogarten	<b>Hausgarten:</b> Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	<b>Hausgarten:</b> Ameisen
Mioplant Natura Ameisenstreumittel	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
weitere Produkte siehe 2-1-4 Fungizide: Mikroorganismen	diverse	
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)
Habrobracon hebetor	Biocontrol	<b>Vorratsschutz:</b> div. Schädlinge (vorbehältlich Bew. BLW)
Lariophagus distinguendus	Biocontrol	<b>Vorratsschutz:</b> div. Schädlinge (vorbehältlich Bew. BLW)
Silico-Sec	Biocontrol	<b>Getreide, Futtergetreide:</b> Getreide- und Leistenkopplattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse <b>Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude:</b> dito
Trichogramma evanescens	Biocontrol	<b>Lager-, Verarbeitungsräume:</b> Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte
Trichogramma evanescens	Biogarten	siehe Trichogramma evanescens von Biocontrol

### 2-5-4 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nu-Film-17	Biocontrol	<b>Obst:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens, Wirkungssicherung <b>Reben:</b> dito  Pinolene 96 % reizend, umweltgefährlich Wartefrist: 3 Wochen
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

## 2-6 Nützlinge

### 2-6-1 Nematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Nemagreen	Landi Reba	<b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge  Heterorhabditis bacteriophora
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
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
Nematop	Landi Reba	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden, jedoch ohne Jungreben, dafür Beeren allgemein
Bioslug-Schneckennematoden	Biocontrol	<b>Erdbeere:</b> Ackerschnecken <b>Gemüse:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> dito  Phasmarhabditis hermaphrodita
Bioslug-Schneckennematoden	Biogarten	siehe Bioslug-Schneckennematoden von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	Coop	siehe Bioslug-Schneckennematoden von Biocontrol
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
Nemastar	Landi Reba	<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
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	Landi Reba	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
Nematop Cool	Landi Reba	<b>Beeren:</b> Dickmaulrüssler  Steinernema feltiae
Traunem	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
<hr/>		
<b>2-6-2 Raubmilben</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius andersoni	Biocontrol	vorbehältlich Bewilligung BLW
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
Thripex / Thripex-plus	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blüenthrrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri
Ambly-Pack	Welte	<b>Tomate, Gurke gedeckt:</b> Thripse, Spinnmilben <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Amblyseius cucumeris
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
Amblyseius swirskii	Biocontrol	vorbehältlich Bewilligung BLW
Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW
Entomite	Leu	<b>Gemüse gedeckt:</b> Trauermücken  Hypoaspis aculeifer

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	Coop	<b>Beeren gedeckt:</b> Spinnmilben <b>Gemüse gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe  Phytoseiulus persimilis
Phyto-Pack	Welte	wie Phytoseiulus persimilis von Leu, zusätzlich Zierpflanzen gedeckt
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
Phytoseiulus persimilis	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe  Phytoseiulus persimilis
Phytoseiulus persimilis Biopax	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren
<b>2-6-3 Gallmücken</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphidend	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine, Peperoni gedeckt:</b> Blattläuse (Tw)  Aphidoletes aphidimyza
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	<b>Beeren gedeckt:</b> Blattläuse <b>Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Aphidoletes aphidimyza
Aphidoletes aphidimyza	Omya	siehe Aphidoletes aphidimyza von Biocontrol
Aphi-Pack Aa	Welte	wie Aphidend, zusätzlich Zierpflanzen gedeckt (Tw)
Feltiella acarisuga	Biocontrol	<b>Erdbeere, Himbeere gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt:</b> dito <b>Schnittblumen gedeckt:</b> dito  Feltiella acarisuga

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Feltiella acarisuga	Welte	<b>Gurke gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe  Feltiella acarisuga

#### 2-6-4 Marienkäfer

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biocontrol	<b>Obst:</b> Blattläuse <b>Gurke, Paprika, Aubergine, Gewürze gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> dito  Adalia bipunctata
Adalia	Biogarten	siehe Adalia von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Coop	siehe Adalia von Biocontrol
Cryptobug	Welte	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Wollläuse (Schmierläuse)  Cryptolaemus montrouzieri
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	siehe Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Omya	siehe Cryptobug

#### 2-6-5 Netzflügler

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Chrysoperla carnea	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW

#### 2-6-6 Parasitische Wespen

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
Aphelinus abdominalis	Omya	<b>Gemüse, Gewürze (gedeckt):</b> Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Aphelinus abdominalis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphi-Pack A abd	Welte	<b>Aubergine, Peperoni, Tomate (gedeckt):</b> Schädlinge siehe Aphelinus abdominalis von Biocontrol <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Aphelinus abdominalis
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
Aphi-Pack Am	Welte	siehe Aphi-par
Aphi-par	Leu	<b>Gemüse gedeckt:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Aphidius colemani
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
«Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus»	Biocontrol	siehe Minex
Dacnusa / Diglyphus	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Minierpack	Welte	siehe Minex
Minex	Leu	<b>Gemüse gedeckt:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea
Dacnusa sibirica	Omya	<b>Gemüse, Gewürze gedeckt:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Dacnusa sibirica
Diglyphus isaea	Biocontrol	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Diglyphus isaea	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Miglyphus	Leu	siehe Minex
Encarsia formosa	Biocontrol	<b>Gemüse gedeckt:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Encarsia formosa
Encarsia formosa	Biogarten	siehe Encarsia formosa von Biocontrol
Encarsia formosa	Omya	siehe Encarsia formosa von Biocontrol, zusätzlich Gewürze gedeckt

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
En-Pack	Welte	siehe Encarsia formosa von Biocontrol
En-Strip	Leu	siehe Encarsia formosa von Biocontrol
En-Strip	Welte	siehe Encarsia formosa von Biocontrol
Eretmocerus	Biocontrol	<b>Tomate, Gurke, Peperoni, Aubergine gedeckt:</b> Weisse Fliegen <b>Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen 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 Kontainerpflanzen gedeckt:</b> Tabakmottenschildlaus  Eretmocerus mundus
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Zitruschmierlaus  Leptomastidea abnormis
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Zitruschmierlaus  Leptomastix dactylopii
Metaphycus helvolus	Biocontrol	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Kaffeeschildlaus  Metaphycus helvolus
Microterys flavus	Biocontrol	<b>öffentliche Tropenhäuser:</b> Napfschildläuse  Microterys flavus
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	<b>öffentliche Tropenhäuser:</b> Pseudococcus affinis  Pseudaphycus maculipennis
Trichobox	Landi Reba	<b>Mais:</b> Maiszünsler  Trichogramma brassicae
Trichocap Plus	Landi Reba	siehe Trichobox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Landi Reba	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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW
TrichoKugel Omya	Omya	siehe Trichobox
Tricho-C	Biocontrol	<b>Zwetschge:</b> Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
Tricho-C	Biogarten	siehe Tricho-C von Biocontrol

## 2-6-7 Raubwanzen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Anthocoris	Biocontrol	<b>Birne:</b> Birnblattsauger (Tw) Anthocoris nemoralis
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
Macrolophus	Welte	<b>Tomate, Aubergine, Gurke gedeckt:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Weisse Fliegen Macrolophus caliginosus
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
Macrolophus caliginosus	Welte	<b>Gurke, Aubergine, Paprika gedeckt:</b> Weisse Fliegen Macrolophus caliginosus
Mirical	Leu	<b>Tomate, Gurke, Aubergine gedeckt:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Macrolophus caliginosus
Orius insidiosus	Omya	<b>Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito Orius insidiosus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ori-Pack	Welte	<b>Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips  Orius laevigatus, Orius majusculus
Orius laevigatus Biopax	Omya	<b>Beeren gedeckt:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüse, Gewürze gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Orius laevigatus
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
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

## 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.

**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.

## 4 Reinigungsmittel

### 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

#### 4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Melkgerät 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 reizend
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 von Melkgerät 0.5 % Verhütung von Milchstein 0.5 %	gemeldete Zubereitung reizend
Blaha-vit Plus	Blaser	Entfernung von Milchstein 1.0 % Reinigung und Entkeimung von Melkgerät 1.0 % Verhütung von Milchstein 1.0 %	Biozid reizend
CircoGreen SF	GEA	Verhütung von Milchstein 0.5 %	Biozid ätzend, brandfördernd
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 von Melkgerät 0.5 % Reinigung von Melkgerät von Hand 0.5 % Verhütung von Milchstein 0.5 %	gemeldete Zubereitung ätzend
Spülmicid Plus	Timac	Entfernung von Milchstein 0.5 % Reinigung von Melkgerät von Hand 1 %	gemeldete Zubereitung ätzend

#### 4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung von Melkgerät 0.5 % Reinigung von Melkgerät von Hand 0.5 %	gemeldete Zubereitung ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung von Melkgerät 0.5 % Reinigung von Melkgerät von Hand 0.5 %	gemeldete Zubereitung reizend
Bio Klar	Künzle	Reinigung von Melkgerät von Hand 0.5 %	gemeldete Zubereitung ätzend, gesundheitsschädlich
CircoGreen AF	GEA	Reinigung und Entkeimung von Melkgerät 0.5 %	Biozid ätzend, umweltgefährlich

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bemerkung	diverse	Für die Desinfektion von STÄLLEN dürfen ausschliesslich Produkte aus Kapitel 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)	diverse	zur Händedesinfektion	nicht auf grösseren Flächen anwenden (Explosionsgefahr)! leichtentzündlich
Natürliche Pflanzenessenzen	diverse		
Wasser, Dampf	diverse	zur Reinigung vor der Desinfektion	
Wasserstoffperoxid	diverse		gesundheitsschädlich

#### 4-2-1-2 Säuren

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ameisensäure	diverse	zur Desinfektion von Transportfahrzeugen bei 20 °C	ätzend
Essigsäure	diverse	keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung	Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen ätzend
Milchsäure	diverse	keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung	Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen reizend
Oxalsäure	diverse		gesundheitsschädlich
Peressigsäure	diverse	zur Flächendesinfektion bei niedrigen Temperaturen (1-10 °C), z.B. Transportfahrzeuge	gute Wirkung nur auf sauberen Flächen ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich
Zitronensäure	diverse	keine Anwendung als alleiniger Wirkstoff in der Tierhaltung	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)	diverse		ätzend
Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid und dessen wässrige Lösung)	diverse	zur Flächendesinfektion (bei Konzentrationen bis 2 % auf rauhen Oberflächen wie Holz beschränkt wirksam), zur Desinfektion von Flüssigmist	Achtung: in konzentrierter Form stark ätzend! Kann zu Augenschäden führen. Bei der Verdünnung besteht Explosionsgefahr. ätzend
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	diverse	zur Desinfektion von Flüssigmist und Gülle (Konzentration 40 %)	reizend
Natriumcarbonat	diverse		reizend

#### 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alcapur	Hortiplus	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	oberflächenaktive Substanzen gemeldete Zubereitung ätzend
Alcapur E	Hortiplus	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	gemeldete Zubereitung ätzend
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen	organische Säuren, Peroxidverbindungen gemeldete Zubereitung ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren, Peroxidverbindungen gemeldete Zubereitung ätzend, brandfördernd
Deptil PA 5	Timac	saures Flächendesinfektionsmittel	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Ewabo Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	saures Flächendesinfektionsmittel	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
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	organische Säuren ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wofasteril E 400	Hortiplus	auch als Kombiverfahren mit Alcapur	organische Säuren, Peroxidverbindungen  gemeldete Zubereitung  ätzend, brandfördernd, umweltgefährlich

## 4-3 Produkte für die Stallhygiene

### 4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
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
Zorbisan Plus	GEA	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden  gemeldete Zubereitung

### 4-3-4 Weisselmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 spezial	Omya		Gesteinsmehle

## 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.

**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. Im Seuchenfall (Brutkrankheiten) gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden.

## 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
Bio-3000 Naturinsektizid	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, reizend
Bio-Insektizid 5001	Mastal	Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich
Brumm-ex	Bischof	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig
Fly-End Natur-Insektizid	Agro-Hygiene	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig leichtentzündlich, umweltgefährlich
Fly-End Natur-Insektizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	leichtentzündlich
Parasitex Bio	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig
Phalanx Bio Insektenspray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Phalanx Bio-Insektenspray für den Haushalt	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Pyri-Fly	BioVet	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig gesundheitsschädlich

##### 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	Landi Reba	Ophyra aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
Schlupfwespen	BioVet	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Schlupfwespen	Landi Reba	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

### 5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	gesundheitsschädlich, 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

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bio pour on Insekt Blocker	Gisga	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere  umweltgefährlich
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	diverse		ätzend
Milchsäure	diverse		reizend
Oxalsäure	diverse		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	diverse		ätzend
Essigsäure	diverse		ätzend
Schwefeldioxid	diverse		giftig

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

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

## 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.

Die 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:** Einige der hier aufgeführten Mineralfuttermittel sind Vormischungen für die Herstellung von Mischfuttern (für Hofmischer). 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	Läm	Lämmer	Pfe	Pferde
Fis	Fische	LHen	Legehennen	Pou	Poulets
Jag	Jäger	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

Die Fütterungsempfehlungen gelten für die angegebenen Tierarten, d.h.:

- 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 20 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	Ca 14 %, P 13 %, Mg 3 %, Se 10 mg/kg	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 8540 3/1 B	Ca 20 %, P 6.4 %, Mg 5 %, 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
AWP	AWP Ms S 8210 B	Ca 13 %, P 2.4 %, Mg 2.3 %	Schw
Bütler	155 Elite 1:1	Ca 9.5 %, P 9 %, Mg 8 %	RiV
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
Eurofarm	Swissmin 159 Yeasacc	Ca 16 %, P 8 %, Mg 4 %, Se 8 mg/kg	MiV
Grüninger	Biona Mineral 61-P	Ca 10 %, P 14 %, Mg 4 %, 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	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
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	Leckschale 2378	Ca 12 %, P 10 %, Mg 2.5 %, Se 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Grüninger	Tetano 2392	Ca 12 %, P 6 %, Mg 12 %, Se 20 mg/kg	RiV
Hedel	Vitalsel t.a.prim	Ca 20 %, P 0.04 %, Mg 1.4 %	Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Hohl	Hohlsan Rinder Mineral 490	Ca 20 %, P 9.5 %, Mg 7.5 %, Se 20 mg/kg	MuK, RiV
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 11.5 %, P 5.5 %, 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
Jordi	Union 425.01	Ca 12 %, P 6 %, Mg 12 %, Se 20 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 305 Natura	Ca 16 %, P 8 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 306 Natura	Ca 16 %, P 8 %, 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 320 Alpm mineral Natura	Ca 4 %, P 6 %, Mg 4 %, Se 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	Ca 16 %, P 8 %, Mg 4 %, Se 20 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	Ca 12 %, P 6 %, Mg 12 %, Se 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 360 Vita Natura	Ca 0.1 %, P 0.2 %, 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 380 L-Calphos Natura	Ca 12 %, P 6 %, Mg 7 %, Se 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
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
Kroni	Kroni 859 Mineral- block Mastkälber	Ca 3.5 %, P 5.5 %, Mg 6.5 %, Se 25 mg/kg	Käl
Kroni	Kroni 860 Mineral- block 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 20 mg/kg	Pfe
Künzle	KFAG Kundenmischung		alle
Künzle	Lamamin Natura	Ca 14 %, P 8 %, Mg 4 %, Se 25 mg/kg	NKam
Künzle	Leckbecken Typ 4	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 7 %, Se 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckbecken Typ 900	Ca 5 %, P 1.3 %, Mg 8 %, Se 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckeimer Typ 301	Ca 8 %, P10 %, Mg 4.5 %, Se 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Classic	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 15 mg/kg	Pfe, RiV, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Classic ohne Cu	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Classic Pecora	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Global	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Leckmassen Multiphos	Ca 8.5 %, P 10 %, Mg 4.5 %, Se 15 mg/kg	RiV
Künzle	Leckmassen Transit	Ca 8.5 %, P 10 %, Mg 4.5 %, Se 15 mg/kg	RiV
Künzle	Magnomin Mg 22 %	Ca 1 %, Mg 22 %	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
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	RiV
Künzle	Natupor 180	Ca 21 %, P 7 %, Mg 2 %, Se 4 mg/kg	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle	Natupor 360	Ca 21 %, P 6 %, Mg 2 %, Se 6 mg/kg	ZuSw
Künzle	Natupor 580	Ca 21 %, P 6 %, Mg 2 %, Se 6 mg/kg	ZuSw
Künzle	NatuSel	Mg 3 %	RiV, Scha, Zie
Künzle	Optimin 3 Natura	Ca 27 %, P 2.5 %, Mg 1.5 %, Se 10 mg/kg	RiV, Scha, Zie <i>max. 2.5 % im Mischfutter, Anwendungsempfehlung beachten!</i>
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 15 mg/kg	Pfe, RiV, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Classic ohne Cu	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Classic Pecora	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Global	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Künzle	Swisslick Multiphos	Ca 8.5 %, P 10 %, Mg 4.5 %, Se 15 mg/kg	RiV
Künzle	Swisslick Transit	Ca 8.5 %, P 10 %, Mg 4.5 %, Se 15 mg/kg	RiV
Künzle	Swisslick Typ 4	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 7 %, Se 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	Ca 10 %, P 5 %, Mg 10 %, Se 30 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3011 Calcium Plus Mineral	Ca 15 %, P 5 %, Mg 10 %, Se 26 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	Ca 14 %, P 7 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	Ca 9 %, P 12 %, Mg 6 %, Se 20 mg/kg	RiV, Zie
Lehmann	6-3030 Calphobiotin Mineral	Ca 9 %, P 9 %, Mg 7 %, Se 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3049 NOP Mineral Milchvieh/Rinder	Ca 16 %, P 8 %, Mg 4 %, Se 10 mg/kg	RiV
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Crumbel	Ca 6 %, P 3 %, Mg 7 %, Se 20 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 9 %, P 12 %, Mg 6 %, Se 20 mg/kg	MaSw, ZuSw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 Leckessel Phosphor Natura	Ca 12 %, P 10 %, Mg 2.5 %, Se 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Iodzusat		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusat		alle
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Iodzusat		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz ohne Iodzusat		alle
Lehmann	6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	Ca 12 %, P 6 %, Mg 4 %, Se 15 mg/kg	JHen, LHen
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
Melior	Melior 2652 W	Ca 11 %, P 11 %, Mg 4.5 %, Se 15 mg/kg	RiV
Metafit	MetaFit 121	Ca 16 %, P 8 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	RiV
Metafit	MetaFit 126 Magnesium	Ca 12 %, P 6 %, Mg 12 %, Se 30 mg/kg	RiV
Metafit	MetaFit 131	Ca 10 %, P 14 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	RiV
Metafit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	Ca 16.5 %, P 8 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	Scha, Zie
Metafit	MetaFit 500 Leckmasse	Ca 12 %, P 6 %, Mg 7.5 %, Se 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Metafit	MetaFit Block	Ca 11 %, P 5 %, Mg 8 %, Se 50 mg/kg	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Metafit	MetaFit Kundenmischung		alle
Metafit	MetaFit W111	Ca 10 %, P 10 %, Mg 10 %, Se 30 mg/kg	MiV, MuK
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	Ca 12 %, P 10 %, Mg 2.5 %, Se 30 mg/kg	RiV
Mühle Burgholz	358 Mineralstoff Leckschale	Ca 12 %, P 6 %, Mg 7 %, Se 30 mg/kg	RiV
Mühle Burgholz	9117 Mineral- leckstein für Kälber	Ca 3.5 %, P 5.5 %, Mg 6.5 %, Se 25 mg/kg	Käl
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	Ca 8 %, P 10 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühle Burgholz	9152 P Mineralstoff Würfel 2:1	Ca 16 %, P 8 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multi-Bloc 724	Ca 8 %, P 8 %, Mg 6 %, Se 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Multiforsa	Multi-Cavallo-21	Ca 9 %, P 3 %, Mg 2.5 %, Se 20 mg/kg	Pfe
Multiforsa	Multiforsa 127	Ca 12 %, P 6 %, Mg 8 %, Se 20 mg/kg	MaV, MiV, Rem
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 13 %, P 6.5 %, Mg 12 %, Se 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 3	Ca 10 %, P 4 %, 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 0.8 %, 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 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	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Protector	Protectal 143	Ca 15 %, P 6 %, Mg 4 %, Se 10 mg/kg	Scha, Zie
Protector	Protectal 147 G	Ca 15 %, P 5 %, Mg 4 %, Se 20 mg/kg	Pfe
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	Ca 10 %, P 10 %, Mg 6 %, Se 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Rheinsalinen	Agrosal Mineral-Leckstein mit Spurenelementen 3904	Ca 0.3 %, Mg 0.5 %	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Agrosal Salzleckstein mit Iod 3906		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482		alle
Rheinsalinen	Naturleckstein 3020		Wild
Rheinsalinen	Swissbloc Salz-Leckstein mit Iod 3901		Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
Rheinsalinen	Viehsalz mit Iod 3153 und 3154		alle
Rytz	8732 Universal Natura Mineral Griess	Ca 14 %, P 7 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8733 Universal Natura Mineral Würfel	Ca 14 %, P 7 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral Würfel	Ca 10 %, P 4 %, Mg 12 %, Se 20 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 10 %, P 5 %, Mg 6 %, Se 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Rytz	8740 KNZ Sele-Iode	Se 25 mg/kg	Läm, RiV, Scha
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Saline Bex	Agro Salz		alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Saline Bex	Agro Salz mit Iod		alle
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	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- Leckmasse	Ca 6 %, P 2 %, Mg 10 %, Se 40 mg/kg	RiV
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 2.5 %, 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
Schreiber	Biomin 500 1:1 Magnesium	Ca 10 %, P 10 %, Mg 10 %, Se 30 mg/kg	MaV, MiV, MuK, Rem
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	Biomin 581 Würfel	Ca 10 %, P 5 %, Mg 10 %, Se 30 mg/kg	MiV
Schreiber	Leckschalen	Ca 15 %, P 6.7 %, Mg 5.8 %, Se 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Schreiber	Schreiber Kundenmischung		alle
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Timac	Calseaphos	Ca 17 %, P 6 %, Mg 2.2 %, Se 10 mg/kg	Pfe, RiV
Timac	Calseaphos (irl)	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-Biotin 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
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 6.5 %, Mg 5 %, Se 15 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	Ca 12 %, P 6.5 %, Mg 5 %, Se 20 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
UFA	UFA Kundenmischung		alle
UFA	UFA Mineralleckstein für Kälber	Ca 3.5 %, P 5.5 %, Mg 6.5 %, Se 25 mg/kg	Käl
UFA	UFA Salzleckstein		Pfe, RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA-Alkamix ready Würfel	Ca 20 %, Mg 8 %	MaV, MiV  <i>Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn)</i>
Vital	Levusac 333	Ca 23.9 %	MiV
Vital	OF-110	Ca 27 %, P 3 %, Mg 5 %, Se 13 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	Vital Kundenmischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	Ca 9 %, P 9 %, Mg 9 %, Se 20 mg/kg	RiV
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
Zwicky	Vitanuro 3941	Ca 13 %, P 13 %, Mg 5 %, Se 30 mg/kg	RiV
Zwicky	Vitanuro 3948	Ca 12 %, P 6 %, Mg 7 %, Se 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie

## 6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Agrokorn	Vitacel	Pulvercellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Alltech	Bio-Mos	Hefe, Zuckerbestandteile	alle
Alltech	Mycosorb	Hefe, Zuckerbestandteile	alle
Alltech	Yea-sacc 1026	Hefe	MaV, MiV, MuK, Rem
Aurora	Austernschalen	Austernschalen	LHen
Aurora	Futterkalk	Kalk	alle
Bio-Strath	Anima-Strath flüssig	Kräuterhefe	alle
Bio-Strath	Anima-Strath Granulat	Kräuterhefe	alle
Bio-Strath	Equi-Strath flüssig	Kräuterhefe	Pfe
Bio-Strath	Equi-Strath Granulat	Kräuterhefe	Pfe
Bio-Strath	Equi-Strath Thymian	Kräuterhefe	Pfe
BioVet	Bronch-Arom P	Kräuter	RiV, Schw
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Comptoir	Phytostaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
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
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
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
Kroni	Kroni 390 Natura Fit	Vitamine, Milchsäurebakterien	Käl
Künzle	Antitussin Pellets	Kräuter, Spurenelemente, Vitamine	Pfe
Künzle	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
Künzle	Immunolac Natura	Milchsäurebakterien, Bierhefe, Kräuteröle, Vitamine, Spurenelemente	Käl
Künzle	Mycoblocker LC	Diatomeen, Hefeprodukte	alle

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle	Natufit Pellets	Getreide, Mineralstoffe, Kräuter, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Optilac Natura	Milchsäurebakterien, Bierhefe, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Seleno-Star	Spurenelemente	alle
Künzle	Stabilac	Milchsäurebakterien	Käl, Schw
Künzle	Stomavit	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	alle
Künzle	Stomavit Pellets	Kräuter, Mineralstoffe, Zuckerprodukte, Vitamine, Spurenelemente	alle
Landi Dotzingen	Dorschlebertran für Futterzwecke	Dorschlebertran	alle
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	Gef, Schw
Metafit	Dorschlebertran Veterinär Qualität	Dorschlebertran	alle
Multiforsa	Ferro-Kick Natura	Eisen, Vitamine, Hefe	Käl
Multiforsa	Immu-Kick Natura	Probiotikum, Vitamine	Käl
Multiforsa	Multiforsa 90	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Multiforsa	Multiplex LC	Weizenkeime, Calciumcarbonat, Lebendhefen	RiV
Multiforsa	Toxi-Fix	Mykotoxin-Binder	MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Multiforsa	Tri-For Natura		MiV  <i>nicht an festliegende Tiere verabreichen, hoher Calciumgehalt</i>
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Kräuter, Weizenkeime	MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie
Naveta	Mycofix Plux 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 31	Milchsäurebakterien	Käl
Naveta	Navetin Ferkel-Start	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	Navetin Ferro Lac Green	Milchsäurebakterien, Spurenelemente	Ferk
Naveta	Navetin Lyso Green	Hirsefuttermehl, Johannisbrotmehl	Schw

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Naveta	Navetin Rumen Power Green	Hefe	RiV
Naveta	Navetin Vitamin Complex	Vitamine	Gef, Schw
Naveta	Navetin Yeast	Milchsäurebakterien, Hefe	Schw
Naveta	Navetin-Stabilisil	Milchsäurebakterien	alle
Naveta	Novatin Plus	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	P.E.P.1000	Kräuter	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
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	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	natürliches Aroma mit ätherischen Pflanzenölen	RiV
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Diabasgestein	Gef, RiV, Schw
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
Trinova	Bactofarm	Laktose, Milchsäurebakterien	MaSw
Trinova	Fermaid	Laktose, Milchsäurebakterien	Schw
Trinova	Novacarbon	Holzkohle	Gef, Käl, Kan, MiV, Pfe, Schw
UFA	UFA Antifex	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl, LHen, Pou
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, Obstrestler	Ferk

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Vital LB-50	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Vital	Vitamin C 50 % wl	Vitamin C, Dextrose	LHen, MaSw
Walser	Walser-Tran	Dorschlebertran	Läm, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	Lignocellulose, Dextrose	MiV  <i>: eitlich befristet übers Abkalben</i>

## 6-6 Siliermittel

### 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Bemerkungen
Alltech	Naturasil-Konzentrat	Milchsäurebakterien	<i>wasserlösliches Konzentrat</i>
Comptoir	Equilact	Milchsäurebakterien	
Germaco	GER C3	Milchsäurebakterien	
Gisga	Biomax	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	Kroni 906 Bactosil Konzentrat	Milchsäurebakterien	
Künzle	Biosil C	Milchsäurebakterien	
Landi / fenaco	Ecosyl 66 Granulat	Milchsäurebakterien	
Landi / fenaco	Ecosyl 66 wl	Milchsäurebakterien	
Landi / fenaco	Ecosyl ULV	Milchsäurebakterien	
Leu	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Naveta	Topsilage	Milchsäurebakterien	<i>wasserlösliches Konzentrat und Granulat</i>
Omya	Biomax neu	Milchsäurebakterien	
Pioneer	Sila-Bac	Milchsäurebakterien	<i>flüssig und Granulat</i>
Schaumann	Bonsilage flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Granulat	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lasil CL	Milchsäurebakterien	

## 6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Bemerkungen
Kroni	Kroni 907 Lalsil Mais	Milchsäurebakterien	<i>für Maissilagen</i>
Niederhäuser	Nh 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	<i>flüssig</i>
Pioneer	Sila-Bac Stabilizer	Milchsäurebakterien	<i>wasserlöslich</i>
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	<i>für Maissilagen</i>

## Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
155 Elite 1:1	6-3	9150 P Mineralstoff	6-3	Ameisenstreumittel	2-4-4
2692 Physio Bloc Magnesium	6-3	Würfel 0,8:1		Amelgo-verde	1-12-1
		9152 P Mineralstoff	6-3	Amelgo-verde	1-12-1
2699 Budget Bloc	6-3	Würfel 2:1		Aminobasic	1-5
2822 Mastkälberleckstein	6-3	Abdeckmaterial Ricoter	1-15-1	Aminoplus	1-5
2865 Diamant Mg Forte	6-3	AB-feed	6-4	Amkik BX-1000	5-1-1-1
2870 Vivoviv 2:1	6-3	Actigrains N *)	1-10	Amstutz Oeko	4-1-1
357 Mineralstoff Leckschale	6-3	Actigrains P *)	1-10	AMU Bodenaktivator K 1022	1-11-1
		Actilith FL	1-12-1		
358 Mineralstoff Leckschale	6-3	Adalan-Schneckenkorn	2-2-2-1	AMU Bodenaktivator K 2020	1-11-1
		Adalia	2-6-4		
6-3010 Magvit Mineral	6-3	Adalia	2-6-4	AMU Pflanzenaktivator 2030	1-11-1
6-3011 Calzium Plus Mineral	6-3	Adec Oral	6-4		
		Agri PK 0.8.20	1-4	AMU Pflanzenaktivator P 2032	1-11-1
6-3015 Universal Mineral	6-3	Agri-B 6-16-6	6-3		
6-3017 Phoscal Mineral	6-3	Agrikom fest	1-14-1	Amykor Wurzel-Vitalgranulat	1-10
6-3030 Calphobiotin Mineral	6-3	Agrikom flüssig *)	1-14-2	für Gartenpflanzen	
		Agro Lab Agro NH3	1-12-1		
6-3049 NOP Mineral	6-3	Agro Salz	6-3	Andis Bio N 15 % wl	1-5
Milchvieh/Rinder		Agro Salz mit Iod	6-3	Andis Bio N 9% Amino	1-5
6-3050 Magvitbiotin Crumbel	6-3	Agro-Kalk	1-6-1	Andis Bio Vinasse 3-1-5	1-5
		Agroline-Mineral-Leckstein	6-3	Andis Gülleschwefel	1-12-1
6-3051 Calphobiotin Crumbel	6-3			Andis-Bio-N 13 %, streu	1-1
		Agrosal Mineral-Leckstein	6-3	Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	1-4
6-3090 Mineralstoff für Schweine	6-3	mit Spurenelementen 3904			
				Angibio 14	1-1
6-3150 Leckschale	6-3	Agrosal Salzleckstein mit Iod	6-3	Angibio 6	1-4
Calcium Natura		3906		Angro qm	1-6-1
6-3160 Leckschale	6-3	Alcamin Natura 06	6-3	Angro qm plus	1-6-1
Magnesium Natura		Alcamin Natura 06 Pellets	6-3	Anima-Strath flüssig	6-4
6-3170 Leckessel	6-3	Alcamin Natura 20	6-3	Anima-Strath Granulat	6-4
Phosphor Natura		Alcamin Natura 20 Pellets	6-3	Anisopteromalus calandrae	2-5-3
6-3240 Natursalz Lecksteine	6-3	Alcapur	4-2-2		
ohne Iodzusatz		Alcapur E	4-2-2	Anthocoris	2-6-7
		Algada	1-7	Antitussin Pellets	6-4
6-3250 Salzsteine rund	6-3	Algalise L	1-12-1	Anzuchterde Bio BKS 3	1-16-2
mit Loch ohne Jodzusatz		Algalise P	1-12-1	Aphelinus abdominalis	2-6-6
6-3290 Futtersalz ohne	6-3	Algamer compact	1-7	Aphelinus abdominalis	2-6-6
Iodzusatz		Algamer poudre	1-7	Aphidend	2-6-3
6-3351 Lehmannsalz	6-3	Algan	1-7	Aphidius colemani	2-6-6
ohne Iodzusatz		Alg-Hum-Bio	1-13	Aphidius colemani	2-6-6
6-3569 Lehmann's Aktiplus	6-4	Algovital plus	1-7	Aphidius ervi	2-6-6
		Alkohol (Ethanol)	4-2-1-1	Aphidius ervi	2-6-6
6-5200 Mineral-Pickschale	6-3	Amalgerol 2-verde	1-12-1	Aphidius ervi	2-6-6
für Hühner		Ambly-Pack	2-6-2	Aphidoletes aphidimyza	2-6-3
8732 Universal Natura	6-3	Amblyseius andersoni	2-6-2	Aphidoletes aphidimyza	2-6-3
Mineral Griess		Amblyseius californicus	2-6-2	Aphi-Pack A abd	2-6-6
8733 Universal Natura	6-3	Amblyseius californicus / Spical	2-6-2	Aphi-Pack Aa	2-6-3
Mineral Würfel				Aphi-Pack Am	2-6-6
8735 Magvit Natura	6-3	Amblyseius cucumeris	2-6-2	Aphipar	2-6-6
Mineral Würfel		Amblyseius cucumeris	2-6-2	Aq10	2-1-4
8736 Calphomag Natura	6-3	Amblyseius cucumeris	2-6-2	Aquaclean Hog	1-12-1
Mineral Griess		Amblyseius cucumeris SR	2-6-2	(Microbe-Lift Hog)	
8737 Calphomag Natura	6-3			Arboceel	6-4
Mineral Würfel		Amblyseius degenerans	2-6-2	Armicarb	2-1-3-1
8738 Leckeimer Natura	6-3	Amblyseius swirskii	2-6-2	Armicarb	2-1-3-1
8740 KNZ Sele-Iode	6-3	Ameisensäure	5-3-1-1	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	4-2-1-3
9117 Mineralleckstein	6-3	Ameisensäure	5-3-2-1		
für Kälber		Ameisensäure	4-2-1-2		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Ätznatron / Natronlauge (Natriumhydroxid und dessen wässrige Lösung)	4-2-1-3	Bioacid	4-1-1	Biorott Schnellkomposter	1-12-1
Audienz	2-2-3-1	Bio-Blatt Mehltaumittel	2-1-1-2	Biosil C	6-6-1
Aussaaterde Bio-Line	1-16-3	Bio-Blatt Mehltaumittel	2-1-1-2	Bioslug-Schneckenematoden	2-6-1
Austernschalen	6-4	Biocid Larvenfrei	5-1-2-1	Bioslug-Schneckenematoden	2-6-1
AWP Kundenmischung	6-3	Biocin-F	1-13	Biosol	1-4
AWP Ms R 8510 0.7/1 B	6-3	Bio-Erde mit Torf	1-16-4	Biosol	1-4
AWP Ms R 8520 1/1 B	6-3	Bio-Erde ohne Torf	1-16-3	Biosol	1-4
AWP Ms R 8530 2/1 B	6-3	Biofa Cocana RF	2-1-1-3	Biosol Balconia	1-4
AWP Ms R 8540 3/1 B	6-3	Biofa Cocana RF	2-1-1-3	Biosuza	1-12-1
AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	6-3	Biofalgue	1-7	Bio-Universalerde	1-16-3
AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	6-3	Biofeed Quality	1-7	Bio-Universalerde	1-16-4
AWP Ms S 8210 B	6-3	Biofitac PF 1	1-10	Bioverde (Terra N-Progress) P	1-11
Azocor 105	1-1	Biogas Erde *)	1-14-1	Bioverde (Terra N-Progress) S	1-11
Azoplum	1-1	Biohumin	1-11	Biplantol agrar	1-11
B 401	5-3-2-2	Bioilsa 11	1-1	Biplantol Contra X2	1-13
Bachumus Eco	1-4	Bio-Insektenschutz Weide	5-1-3	Biplantol Kompost	1-12-1
Bactofarm	6-4	Bio-Insektizid 5001	5-1-1-1	Biplantol Plus	6-4
BactoFil Professional 1	1-10	Biokat EM	1-13	Biplantol plus	1-12-1
BactoFil Professional 2	1-10	Biokat G+M	1-12-1	Biplantol Plus SG	6-4
BactoFil Professional 2 Perlen	1-10	Biokat Terra	1-13	Biplantol Plus SG	1-12-1
Bactor	1-11	Biokat Vita	1-13	Biplantol Rose	1-13
Baktur	2-2-4-1	Biolit	1-11-1	Biplantol SOS	1-12-1
Balkonerde Bio-Line	1-16-3	Biomax	6-6-1	Biplantol terra	1-11
Baumpflaster/Arbal	2-4-1	Biomax neu	6-6-1	Biplantol vital	1-13
Baumwachs kaltflüssig	2-4-1	Biomax 500 1:1 Magnesium	6-3	Bittersalz (Epsom Top)	1-8-6
Baumwachs mit Fichtenharz	2-4-1	Biomim 520	6-3	Blaha-vit Plus	4-1-1
Beapro	2-2-4-3	Biomim 530	6-3	Bloc bovins	6-3
Beapro	2-2-4-3	Biomim 551 Mg	6-3	Bloc magnesium	6-3
Beauveria-Schweizer	2-2-4-3	Biomim 581 Würfel	6-3	BlossomProtect	2-1-4
Belflor Abdeckmaterial	1-15-1	Bio-Mos	6-4	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	1-16-3
Belflor Bio-Sol Universalerde	1-16-3	Biona Mineral 61-P	6-3	Bocep Viti (Eupoecilia)	2-3-2
Bentosan	1-13	Biona Mineral 64-W	6-3	Boden-Fit	1-12-1
Betalgine	1-13	Bio-plantes chevaux	6-3	Bonsilage CCM flüssig	6-6-2
Bihutherm gehäcksel	1-11	Bio-plantes moutons	6-3	Bonsilage CCM Granulat	6-6-2
Bio AF	4-1-2	Biopost liquide N 5.5	1-5	Bonsilage flüssig	6-6-1
Bio AP	4-1-2	Biopost-Ag200	1-7	Bonsilage Forte flüssig	6-6-1
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	1-16-3	Biopost-Bouchon	1-4	Bonsilage Forte Granulat	6-6-1
Bio Flüssigdünger	1-5	Bioposte Bouchons	1-4	Bonsilage Granulat	6-6-1
Bio Gartendünger	1-4	Bioposte liquide 2.5 bio	1-5	Bonsilage Mais flüssig	6-6-2
Bio Klar	4-1-2	Biopost-liquide bio 2.5 N	1-5	Bonsilage Mais Granulat	6-6-2
Bio pour on Insekt Blocker	5-2-2	Bio-Presstopferde	1-16-1	Bonsilage Plus flüssig	6-6-2
Bio pour on Insekt Blocker	5-1-3	Biorga Federmehl Pellets	1-1	Bonsilage Plus Granulat	6-6-2
Bio SF	4-1-1	Biorga Gesteinsmehl	1-11-1	Borax	1-8-3
Bio SP	4-1-1	Biorga Hornmehl	1-1	Borax	1-8-3
Bio Stathohum II	1-16-2	Biorga Hornspäne	1-1	Bordeaubrühe S	2-1-2-2
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	1-16-5	Biorga NK-Flüssigdünger	1-5	Bortrac	1-8-3
Bio-2000	5-1-1-1	Biorga Plumos	1-1	Bouillie Bordelaise Disperss	2-1-2-2
Bio-3000 Naturinsektizid	5-1-1-1	Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	1-1	Boxeneinstreu	1-12-1
		Biorga Stickstoffdünger flüssig	1-5	Bremsen-Frei	5-2-2
		Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	1-1	Brenneseljauche	1-13
		Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1	Brinocal	1-6-1
		Biorga Vegi	1-4	Bronch-Arom P	6-4
		Biorga Vianos	1-2	Brumm-ex	5-1-1-1
				Cake bloc Magnesium	6-3

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Calci Bio Mix	1-6-1	Coop Oecoplan Biocontrol	2-4-1	Coop Oecoplan Ricoter	1-16-3
Calcisol/Calcosol	1-6-1	Baumpflaster		Torfersatz	
Calciumchlorid 384	1-8-4	Coop Oecoplan Biocontrol	2-1-1-1	Coop Oecoplan Ricoter	1-16-3
Calciumchlorid 384	1-8-4	Fungizid		Universalerde	
Calcodol 10	1-6-1	Coop Oecoplan Biocontrol	2-1-1-1	Coralite KR+ Pulver	1-7
Calcophos 9 %	1-2	Fungizid Gebrauchsfertig		Crop-Set	1-13
Calseacalver	6-3			Cryptobug	2-6-4
Calseacaprin	6-3	Coop Oecoplan Biocontrol	2-2-1-2	Cryptolaemus montrouzieri	2-6-4
Calseamag	6-3	Insektizid			
Calseaphos	6-3	Coop Oecoplan Biocontrol	2-2-2-3	Cryptolaemus montrouzieri	2-6-4
Calseaphos (irl)	6-3	Läuse-Stop			
Capex 2	2-2-4-2	Coop Oecoplan Biocontrol	2-2-4-1	Cryptolaemus montrouzieri	2-6-4
Capito Arnicarb	2-1-3-1	Mücken-Tabletten			
Capito Insektizid	2-2-1-6			Cueva	2-1-2-3
Konzentrat		Coop Oecoplan Biocontrol	2-2-1-1	Cupravit blau	2-1-2-1
		Neem Insektizid		Cupro FL	2-1-2-1
Capito Pflanzen-Insektizid	2-2-1-2			Cuprofix	2-1-2-4
Capito Winterspritzmittel	2-2-2-2			Cupromaag	2-1-2-4
Carponem	2-6-1	Coop Oecoplan Biocontrol	2-6-4	Cuproxat flüssig LG	2-1-2-5
Carponem	2-6-1	Nützlinge gegen Blattläuse		Curenox 50 WG	2-1-2-4
Carpovirusine	2-2-4-2			D-50	4-2-2
Carpovirusine	2-2-4-2	Coop Oecoplan Biocontrol	2-6-1	Dach- und Trogerde	1-16-3
Carpovirusine 2	2-2-4-2	Nützlinge gegen Dickmaul-		Dacnusa / Diglyphus	2-6-6
Casibac CP	1-12-1	rüsslerlarven		Dacnusa sibirica	2-6-6
Casibac CP10	1-11-2			Dacnusa sibirica + 10%	2-6-6
Cedomon	2-1-4	Coop Oecoplan Biocontrol	2-6-1	Diglyphus	
Cerall	2-1-4	Nützlinge gegen kleine		Decover Pinienrinde	1-15-1
Champi-Hum	1-14-1	Nacktschnecken		Delfin	2-2-4-1
Champion flow	2-1-2-1			Delfin	2-2-4-1
Chaux à semer I	1-6-1	Coop Oecoplan Biocontrol	2-6-2	Deptil PA 5	4-2-2
Chaux à semer III	1-6-1	Nützlinge gegen Spinnmilben		Der gute Grund	1-16-3
Chitin forte *)	1-11			Diamin Be	1-5
Chlorcal-220	1-8-4	Coop Oecoplan Biocontrol	2-6-1	Diglyphus isaea	2-6-6
Chrysoperla carnea	2-6-5	Nützlinge gegen		Diglyphus isaea	2-6-6
CID-2000	4-2-2	Trauermückenlarven		Dolokorn	1-6-1
CircoGreen AF	4-1-2			Dolomit 11% Mg	1-6-1
CircoGreen SF	4-1-1	Coop Oecoplan Biocontrol	2-2-4-2	Dolophos 26	1-2
Clinosoil	1-11-1	Präparat gegen Obstmaden		Dolosul	1-6-1
CMC-Kompoststarter 550	1-12-1			Doloton plus 80	1-6-1
Coco-Mix	1-17-2	Coop Oecoplan Biocontrol	1-11	Dormal (Luzerne)	1-11-3
CoCo-Ter	1-17-2	Wurmhumus Humplus		Dorschlebertran für	6-4
Compazym	1-12-1			Futterzwecke	
Compo Bio Aussaaterde	1-16-2	Coop Oecoplan Bioforte	1-11-1	Dorschlebertran Veterinär	6-4
Compo Bio Balkon- und	1-16-4	Blattdünger		Qualität	
Geranienerde		Coop Oecoplan Biorga	1-5	DS 60 spezial	4-3-4
Compo Bio Tomaten-,	1-16-5	Flüssigdünger		Düngkalk	1-6-1
Gemüse- und Kräutererde		Coop Oecoplan Biorga	1-12-1	Durchfallpulver	6-4
		Kompostblitz		Eco Kompost	1-14-1
		Coop Oecoplan Biorga	1-4	Ecosyl 66 Granulat	6-6-1
		Rasendünger		Ecosyl 66 wl	6-6-1
Compo Bio Universalerde	1-16-5	Coop Oecoplan Biorga	1-4	Ecosyl ULV	6-6-1
Compolit/Tradilit	1-12-1	Volldünger		Edasil Micro	1-11-1
Compost Elite	1-14-1	Coop Oecoplan Kräuter-,	1-16-3	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1
Compost Junior	1-14-1	Tomaten- und Gemüseerde		Eisensulfat granuliert	1-8-5
Compostin Natura	1-12-1			Eisenzucker	6-4
Condit	1-4	Coop Oecoplan Ricoter	1-15-1	Elementarer Schwefel	1-6-3
Contans WG	2-1-4	Abdeckmaterial		Elosal Supra	2-1-3-2
Coop Oecoplan Adalan	2-2-2-1	Coop Oecoplan Ricoter	1-16-3	EM1	1-10
Schneckenkorn		Aussaaterde		EM-Farming	1-11-2
Coop Oecoplan Biocontrol	2-4-4	Coop Oecoplan Ricoter	1-16-3	EMGa	1-10
Ameisenstreupulver		Balkonpflanzenerde			

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Emmental Pflanzennahrung	1-14-1	Fixa Calcium	1-8-4	Gaschell-Baumwachs	2-4-1
Emmental Pflanzennahrung flüssig *)	1-14-2	Florabella Bio-Blumenerde	1-16-5	Geistlich Humotin, pelletiert	1-4
Emrovit 10 Leckschale	6-3	Florabella Rindenmulch	1-15-1	Geistlich Organos	1-4
Emrovit 33 W	6-3	Floraforce	1-13	Genol Plant	2-2-1-5
Emrovit 71 W	6-3	Floragard Bio Growbag Salat / Kräuter	1-16-5	Genol Plant	2-2-1-5
Emrovit 74 W	6-3	Floragard Bio Growbag Tomaten	1-16-5	Geo Tak	1-11
Emrovit 75 W	6-3	Floragard Bio-Aussaaterde	1-16-5	Geolife Kopros	1-12-1
Emrovit 78	6-3	Floragard Bioerde	1-16-5	Geolife-Ampelos	1-13
Emrovit 79	6-3	Floragard Bio-Kräuter- / Topferde	1-16-5	Geolife-Anthos	1-13
Emrovit M 10	6-4	Floragard Bio-Pressstopferde	1-16-1	Geolife-Banbaki	1-13
Emrovit T 25	6-4	Flowbrix	2-1-2-4	Geolife-Carpus	1-13
EMtech EM1	1-10	Fluidosoufre	2-1-3-2	Geolife-Empico	1-13
Em-x Keramikpulver super cera-c	1-12-1	Fly-End Akarizid F-46	5-2-1-2	Geolife-Fylo	1-13
Encarsia formosa	2-6-6	Fly-End Natur Akarizid EC	5-2-1-1	Geolife-Idor	1-11
Encarsia formosa	2-6-6	Fly-End Natur-Insektizid	5-1-1-1	Geolife-Istos	1-13
Encarsia formosa	2-6-6	Fly-End Natur-Insektizid EC	5-1-1-1	Geolife-Kipos	1-13
En-Pack	2-6-6	Fly-Ex	5-1-3	Geolife-Petrolsynth	1-11
En-Strip	2-6-6	Foodgreen	1-4	Geolife-Sporos	1-13
En-Strip	2-6-6	Fossil Shield 80.0 fluid	5-2-1-2	Geolife-Synthetos	1-12-1
Entomite	2-6-2	Fossil Shield 90.0	5-2-1-2	Geolife-Thermokipio Line	1-13
Entonem	2-6-1	Frischkompost	1-14-1	GER C3	6-6-1
Envirepel	1-13	Frischkompost 0-40mm	1-14-1	Gerber Champignonerde	1-14-1
Enzymix	1-12-1	FruX Kräutererde	1-16-5	Gerber Qualitätskompost	1-14-1
Epso Combitop *)	1-8-6	FruX Kräutererde zur Anzucht	1-16-2	Glenactin 290 B	1-7
Epso Microtop *)	1-8-6	FruX Öko-Blumenerde	1-16-3	Glenor KR+	1-12-1
Epso Top	1-8-6	FruX Tomaten + Gemüseerde	1-16-5	Goemar GA 14	1-7
Equi-Bloc	6-3	Funguran Flow	2-1-2-1	Granukal	1-7
Equilact	6-6-1	Futterkalk	6-4	Granulit KR+	1-7
Equisan	1-13	Futtermittelsalz	6-3	Granuphos 18	1-2
Equi-Strath flüssig	6-4	Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482	6-3	Granupom Neu	2-2-4-2
Equi-Strath Granulat	6-4	FZB 24 flüssig	2-1-4	Greengold	1-13
Equi-Strath Thymian	6-4	Gabi plus Calciumchlorid	1-8-4	Growbox Contra x	1-13
Eretmocerus	2-6-6	Galanem	2-6-1	Guanumus PP	1-4
Eretmocerus eremicus / Ercal	2-6-6	Galanem	2-6-1	Güllefliegen	5-1-2-4
Eretmocerus mundus	2-6-6	Gallina Swiss	1-4	Güllefliegen	5-1-2-4
Essigsäure	4-2-1-2	Gallo-Sec	5-2-1-2	Güllenkalk	1-11-1
Essigsäure	5-3-2-1	Gallo-sec	5-2-1-2	Gülleschwefel	1-12
Eurohum Biocontainersubstrat	1-16-4	Gärgut	1-14-1	Habrobracon hebetor	2-5-3
Europel	1-17-1	Gärgut	1-14-1	Halacid P	4-1-1
Ewabo Aldekol Des aktiv	4-2-2	Gartenaktiv KR+	1-12-1	Halacid S	4-1-1
Feltiella acarisuga	2-6-3	Garten-Gesund!	1-11-2	Halades 01	4-2-2
Feltiella acarisuga	2-6-3	Garten-Gesund!	1-11-2	Hasolit B Pulver	1-12-1
Fenicur	2-1-1-1	Gartenhumus	1-11	Hasolit Kombi granuliert	1-7
Fenicur	2-1-1-1	Gartenkalk Nordweissperle	1-6-1	Hasorgan MC flüssig	1-12-1
Fermaid	6-4	Gartenkompost Bio-Line	1-11	Hauert Biorga Balkonpflanzen	1-5
Ferramol Schneckenkorn	2-2-2-1	Gärtnererde / Wildblumenerde	1-16-3	Hauert Biorga Composter	1-12-1
Ferramol Schneckenkorn	2-2-2-1			Hauert Biorga Flüssigdünger	1-5
Ferramol Schneckenkorn	2-2-2-1			Hauert Biorga Gartendünger	1-4
Ferro-Kick Natura	6-4			Hauert Biorga Hornmehl	1-1
Fertileader azur	1-8-4			Hauert Biorga Kompostierter Mist	1-4
Festes Gärgut	1-14-1			Hauert Biorga Meeresalgenkalk gekörnt	1-7
Feuchtkalk	1-6-1			Hauert Biorga Rasendünger	1-4
Fitoclin	1-13				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Hauert Biorga Terravital	1-15-1	Isomate-P	2-3-2	Kroni 320 Almineral Natura	6-3
Abdeckmulch		Isonet-E	2-3-2		
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	1-11-1	Isonet-L	2-3-2	Kroni 330 Schaf Natura	6-3
		Isonet-L Plus	2-3-2	Kroni 350 Tetalo Natura	6-3
Hauert Biorga Zimmerpflanzen	1-4	Isonet-LE	2-3-2	Kroni 360 Vita Natura	6-3
		Isonet-Z	2-3-2	Kroni 370 Natura	6-3
Hauert Kalimagnesia	1-3	Isotonic Bio	1-13	Kroni 371 Natura	6-3
Hauert Kalin	1-3	Jet 5	4-2-2	Kroni 380 L-Calphos Natura	6-3
HDV-PfD (Terra cavallo) P	1-11	Jet 5	4-2-2		
		K. Lit. Stallhygiene-Streumittel	4-3-2	Kroni 381 L-Phoscal Natura	6-3
HDV-PfD (Terra cavallo) S	1-11				
		K-645 Kroni-Tran	6-4	Kroni 385 L-Magnesium Natura	6-3
HE Confort	1-12-1	K-650 Dorschlebertran	6-4		
Heliosol	2-5-4	Kalbosan	6-4	Kroni 390 Natura Fit	6-4
Héliosoufre	2-1-3-2	Kalimagnesia (Patentkali)	1-3	Kroni 850 Mineralblock Rindvieh	6-3
Herbagreen	1-11-1	Kalisulfat 50 %	1-3		
Herbagreen basic, flüssig	1-11-1	Kalisulfat 50 % Granulat	1-3	Kroni 851 Mineralblock Schafe	6-3
Herbaguano	1-4	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	4-2-1-3		
Herbalin	6-4			Kroni 854 Mineralblock Rindvieh	6-3
Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1	Kalk-Steinmehl	1-6-1		
		Kanne	1-13	Kroni 855 Mineralblock	6-3
Hexabio/Biofert	1-4	KFAG Kundenmischung	6-3	Magnesium	
Himalaya- Salzlecksteine	6-3	Kieserit	1-8-6	Kroni 857 Mineralblock Galt	6-3
Hofdüngererde	1-14-1	Kieserit / Kisérite	1-8-6		
Hohlsan Rinder Mineral 490	6-3	Kieserit Granulat	1-8-6	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	6-3
		Kirschenfliegen-Falle	2-3-1		
Hohlsan Schaf 6-3210	6-3	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	1-6-1	Kroni 859 Mineralblock	6-3
Hokovit - 159 Mehl	6-3			Mastkälber	
Hokovit - 160 Mehl	6-3	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	1-6-1	Kroni 860 Mineralblock Rindvieh	6-3
Hokovit - Immuguard	6-4				
Holzfaser H-22	1-17-2	Klasmann KKS Bio	1-16-5	Kroni 905 Bactosil Forte	6-6-1
Hornmehl	1-1	Kräutersubstrat		Kroni 906 Bactosil Konzentrat	6-6-1
Hornmehl	1-1	Klasmann KKS Bio	1-16-4		
Hornspäne 0-6 mm	1-1	Topfsubstrat		Kroni 907 Lalsil Mais	6-6-2
Hornspäne fein	1-1	Klasmann KKS Bio	1-16-2	Kroni Kundenmischung	6-3
Hornspäne mittel	1-1	Traysubstrat		Kupfer 50	2-1-2-4
Humaform (10mm)	1-14-1	Klasmann KKS Bio-Potgrond	1-16-1	Kupfer 50 S	2-1-2-4
Humigene Bioalgue	1-5			Kupfer 50 S	2-1-2-4
Humigene Biovin	1-4	Klinofeed	6-4	Labifol Califaster	1-8-4
Humigene Compost	1-12-1	Klinosan	6-4	Lac Balsam	2-4-1
Humigene LCI	1-12-1	Klinospray	1-13	Lalsil CL	6-6-1
Humixa-B	1-13	Knospen Kompost	1-14-1	Lalsil fresh LB	6-6-2
Humixa-Normal	1-13	Kocide Opti	2-1-2-1	Lamamin Natura	6-3
Humixa-Polivalente	1-13	Kofasil Lac	6-6-1	Landor Vita	1-4
Humixa-R	1-13	Kohlensaurer	1-6-1	Lariophagus distinguendus	2-5-3
Humuskompost	1-14-1	Magnesiumkalk			
Hygosan 901	4-3-2	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	1-6-1	Larvanem	2-6-1
Hypoaspis	2-6-2			Leckbecken Magnesium	6-3
Hypoaspis	2-6-2	Kompost	1-14-1	Typ Plocher T	
Hypoaspis miles	2-6-2	Komposterde	1-14-1	Leckbecken Typ 4	6-3
Immu-Kick Natura	6-4	Komposterde	1-14-1	Leckbecken Typ 900	6-3
Immunolac Natura	6-4	Komposterde	1-14-1	Leckbecken Typ Plocher T	6-3
Insecto-Sec	5-2-1-2	Kompost-Fix!	1-12-1		
Iseli 824	6-3	Kompost-Fix!	1-12-1	Leckblock 2380 Mastkälber	6-3
Isomate-C Plus	2-3-2	Koniferenrinde	1-15-1		
Isomate-C/OFM	2-3-2	Kroni 305 Natura	6-3	Leckblock 2381 Ziegen	6-3
Isomate-CLR	2-3-2	Kroni 306 Natura	6-3	Leckblock 2382 Rindvieh	6-3
Isomate-CLR/OFM	2-3-2	Kroni 310 Natura	6-3	Leckblock 2385 Schafe	6-3
Isomate-CTT	2-3-2	Kroni 311 Natura	6-3	Leckeimer Typ 301	6-3
Isomate-OFM Rosso	2-3-2			Leckmassen Classic	6-3

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Leckmassen Classic ohne Cu	6-3	MetaFit Block	6-3	Mioplant Natura Steinmehl	1-11-1
Leckmassen Classic Pecora	6-3	MetaFit Kundenmischung	6-3	Mioplant Natura Stickstoffdünger	1-1
Leckmassen Global	6-3	MetaFit W111	6-3	Mioplant Natura	2-2-4-1
Leckmassen Multiphos	6-3	Metaphycus helvolus	2-6-6	Trauermücken-Stop	
Leckmassen Transit	6-3	Metapro	2-2-4-3	Mioplant Natura Volldünger	1-4
Leckschale 111	6-3	Metapro	2-2-4-3	Mirical	2-6-7
Leckschale 2378	6-3	Metarhizium-Schweizer	2-2-4-3	Monterra 13-0-0	1-1
Leckschalen	6-3	Microbor	1-8-3	Monterra 9-1-4	1-1
Leptomastidea abnormis	2-6-6	Microperl	2-1-2-1	Moorsol, Ferkel-Fit-Moor,	6-4
Leptomastix dactylopii	2-6-6	Microperl	2-1-2-1	Kälber-Fit-Moor	
Leureko KT50	1-16-5	Microsan	1-12-1	Multi-Bloc 724	6-3
Levusac 333	6-3	Microsan-P	1-13	Multi-Cavallo-21	6-3
Light Martix Organics	1-10	Microterys flavus	2-6-6	Multiforsa 127	6-3
Lignostrat Typ Bio	1-16-4	Microthiol Spécial	2-1-3-2	Multiforsa 13	6-3
Litho KR+	1-7	Disperss		Multiforsa 14	6-3
Lithomagnesium	1-7	Miglyphus	2-6-6	Multiforsa 17	6-3
Lithophos 18 + Mg	1-2	Mikrobe-Litt-Neu	1-12-1	Multiforsa 17 Pellets	6-3
Lithophysalg 18	1-2	Mikuh Leckschale Rinder 3-1	6-3	Multiforsa 19	6-3
Lithotamne T400	1-7	Mikuh Leckschale	6-3	Multiforsa 3	6-3
Lombrionus	1-11	Trockensteher 1:1		Multiforsa 4	6-3
Luctarom Ruminantes LS 1996Z	6-4	Milchsäure	5-3-1-1	Multiforsa 42 Pellets	6-3
M4	1-10	Milchsäure	4-2-1-2	Multiforsa 464	6-3
Macrolophus	2-6-7	Miligran	1-6-1	Multiforsa 5	6-3
Macrolophus	2-6-7	Mineral 01 Pax Natura	1-11-1	Multiforsa 90	6-4
Macrolophus caliginosus	2-6-7	Mineralöl Omya	2-2-2-2	Multiplex LC	6-4
Macrolophus caliginosus	2-6-7	Minex	2-6-6	Mycoblocker LC	6-4
Madex 2	2-2-4-2	Minierpack	2-6-6	Mycofix Plux 3E	6-4
Madex Plus	2-2-4-2	Mioplant Natura Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	2-6-1	Myco-San	2-1-3-3
Magnesia-Kainit	1-3	Mioplant Natura	2-4-4	Myco-San	2-1-3-3
Magnesiumsulfat	1-8-6	Ameisenstreumittel		Myco-Sin	2-1-3-3
Magnesiumsulfat	1-8-6	Mioplant Natura Baum- und Strauchdünger	1-4	Myco-Sin	2-1-3-3
Magnomin Mg 22 %	6-3	Mioplant Natura Beerendünger	1-4	Mycosorb	6-4
Magnomin Mg 22 % Pellets	6-3	Mioplant Natura Blumendünger	1-4	Mycosym Admix	1-10
Maltaflor Bio spezial	1-4	Mioplant Natura Gemüsedünger	1-4	Mycosym Herba	1-10
Mangansulfat	1-8-7	Mioplant Natura Hornspäne	1-1	Mycosym Tri-Ton	1-10
Mangansulfat	1-8-7	Mioplant Natura Hühnermist	1-4	Myko Verde	1-10
Manna Bio N	1-1	Mioplant Natura Kalidünger	1-3	Mykovita	1-10
Mantrac	1-8-7	Mioplant Natura Kalk	1-6-1	Mytha Kräuterpulver	6-4
Mastkälber-Leckstein	6-3	Mioplant Natura Kompoststarter	1-12-1	Mytha Nr. 10	6-4
Mator	1-11	Mioplant Natura Rasendünger	1-4	Mytha Nr. 12 Pulver	6-4
Meeresalgen flüssig	1-7	Mioplant Natura	2-3-1	Mytha Nr. 12 Würfel	6-4
Megalseabloc	6-3	Mioplant Natura Raupenleimring		Mytha Nr. 20	6-4
Meginem («Dickmaulrüssler- Nematoden»)	2-6-1	Mioplant Natura Rhododendren- und Koniferendünger	1-4	Mytha Nr. 22	6-4
Meginem («Dickmaulrüssler- Nematoden»)	2-6-1	Mioplant Natura Rosendünger	1-4	Mytha Nr. 4	6-4
Melior 2652 W	6-3			Mytha Nr. 5	6-4
Mellonex	5-3-2-2			Mytha Nr. 6 Pulver	6-4
MetaFit 121	6-3			Mytha Nr. 6 Würfel	6-4
MetaFit 126 Magnesium	6-3			Mytha Nr. 7	6-4
MetaFit 131	6-3			Mytha Nr. 8	6-4
MetaFit 310 Schafe/Ziegen	6-3			Napf-Steinmehl	1-11-1
MetaFit 500 Leckmasse	6-3			Napf-Steinmehl	1-11-1
				Natriumcarbonat	4-2-1-3
				Natriummolybdat	1-8-8
				Natrural green	1-6-1
				Natu Clean	4-1-1
				Natufit Pellets	6-4

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Natumin 06	6-3	Nh 966 Urosan	6-4	Parasitex Bio	5-1-1-1
Natumin 06 Pellets	6-3	Novacarbon	6-4	Parasitex Bio	5-2-1-1
Natumin 20	6-3	Novatin Plus	6-4	Parexan N	2-2-1-3
Natumin 20 Pellets	6-3	Novodor 3 FC	2-2-4-1	Patentkali	1-3
Natupor 180	6-3	Novodor 3 FC	2-2-4-1	Patentkali (Kalimagnesia)	1-3
Natupor 360	6-3	Novodor 3 FC	2-2-4-1	Pecora 12 Natura	6-3
Natupor 580	6-3	Nu-Film-17	2-5-4	Pecora 20 Natura	6-3
Natural	2-2-1-2	OF-110	6-3	Penergetic-k	1-12-1
Natural	2-2-1-2	OF-25	6-3	Penergetic-P	1-12-1
Natural green	1-6-1	OF-35	6-3	Penergetic-p	1-13
Naturalis-L	2-2-4-3	OF-45	6-3	Penergetic-p (flüssig)	1-13
Naturalit	1-11-1	Oikos	2-2-1-1	Penergetic-t	6-4
Naturalit Steinmehl	6-4	Ökohum Bio Langzeitdünger	1-4	Peressigsäure	4-2-1-2
Naturasil-Konzentrat	6-6-1	Ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5	Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	5-1-3
Naturdünger flüssig	1-14-2	Ökohum Bio-Topferde	1-16-5	Phalanx Bio Insektenspray	5-1-1-1
Naturkalk	1-6-1	Ökohum-Anzuchterde	1-16-2	Phalanx Bio Insektenspray für den Haushalt	5-1-1-1
Naturleckstein 3020	6-3	Ökohum-Bio-Pressstopferde	1-16-1	Phosalga 9 %	1-2
Natürliche Pflanzenessenzen	4-2-1-1	Oléoc	2-2-2-2	Physiomax	1-7
Natursalz Leckstein	6-3	Oligoprotec *)	1-8-7	Phytobloc	6-4
NatuSel	6-3	Omyacal fine	1-6-1	Phytoforme	6-3
Navetin 20	6-4	Omyacal gran.	1-6-1	Phyto-Pack	2-6-2
Navetin 20/10	6-4	Optifer 11	1-8-5	Phytopellets komplett	1-4
Navetin 31	6-4	Optifer 6 flüssig	1-8-5	Phytopellets standard	1-4
Navetin Einstreue	4-3-2	Optifer Fe++	1-8-5	Phytoseiulus persimilis	2-6-2
Navetin Ferkel-Start	6-4	Optiflor 55/35	1-6-1	Phytoseiulus persimilis	2-6-2
Navetin Ferro Lac Green	6-4	Optiflor 80/10	1-6-1	Phytoseiulus persimilis	2-6-2
Navetin Lyso Green	6-4	Optilac Natura	6-4	Phytoseiulus persimilis	2-6-2
Navetin Rumen Power Green	6-4	Optimin 3 Natura	6-3	Phytoseiulus persimilis Biopax	2-6-2
Navetin Vitamin Complex	6-4	Optisol K+	1-4	Phytopax	6-4
Navetin Yeast	6-4	Optisol Universel	1-4	Pickstop Mineralbecken	6-3
Navetin-Stabilisil	6-4	Orgamer Bio	1-1	Plantagran	1-16-3
Neem Waschemulsion	5-2-3	Organic Lab Agro Basic	1-12-1	Plocher Absetzferkel do	6-4
NeemAzal-T/S	2-2-1-1	Organic Lab Agro EQ	1-11	Plocher bodenaktivator 1 do	1-11
NeemAzal-T/S	2-2-1-1	Organic Lab Agro Vac	1-11	Plocher bodenaktivator 2 me	1-11
Nekafor 15	1-6-1	Organic Lab Cultura	1-11	Plocher bodenaktivator 3 mg	1-11
Nemagreen	2-6-1	Organic Plant Feed 4-2-8	1-5	Plocher Fische cc	6-4
Nemaplus	2-6-1	Organic Plant Feed 4-2-8 *)	1-5	Plocher Fische Süswasser cc	6-4
Nemastar	2-6-1	Organic Plant Feed 6-5-6	1-5	Plocher geflügelkompost do	1-12-1
Nematop	2-6-1	Organic Plant Feed 6-5-6	1-5	Plocher geflügelkompost me	1-12-1
Nematop Cool	2-6-1	Organic Plant Feed 7-2-3	1-5	Plocher Geflügelspezial do	6-4
Netzschwefel 80 Spezial	2-1-3-2	Organic Plant Feed 8-3-3	1-5	Plocher gülle & jauche cc	1-12-1
Netzschwefel LG	2-1-3-2	Organic Plant Feed 8-3-3	1-5	Plocher gülle & jauche me	1-12-1
Netzschwefel Stulln	2-1-3-2	Organic Plant Feed 9-2-2	1-5	Plocher kaleaf-blatt mg	1-13
Neudosan Neu	2-2-1-2	Ori-Pack	2-6-7	Plocher kompost & mist cc	1-12-1
Nh 708 Urosil	6-6-2	Orius insidiosus	2-6-7	Plocher pflanzen do	1-13
Nh 7123 Herkules	6-3	Orius laevigatus Biopax	2-6-7	Plocher pflanzen me	1-13
Nh 7133 Phos-Forte	6-3	Orius majusculus	2-6-7	Plocher pflanzen-vital do	1-13
Nh 7143 Tetano	6-3	Ovo Grit 12	1-6-1		
Nh 717 Magnum-Würfel	6-3	Oxalsäure	4-2-1-2		
Nh 718 Phosphor-Würfel	6-3	Oxalsäure	5-3-1-1		
Nh 777 Boden-Bokashi	1-11-2	Oxuvar	5-3-1-2		
Nh 778	1-10	Oxychlorure de cuivre	2-1-2-4		
Boden-Bokashi-Würfel Nh 920		Oxykupfer 50	2-1-2-4		
Mineralstoff-Leckschale	6-3	P.E.P. 1000	6-4		
Nh 9200 Urosil Mineralstoff- Leckschale	6-3	P15	1-2		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Plocher pflanzen-vital f1 do	1-13	Rhizoplus 42 flüssig	1-10	Silkaben	1-11-1
Plocher pflanzen-vital f1 mg	1-13	Rhizoplus 42 flüssig	1-10	Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	1-11-1
Plocher pflanzen-vital mg	1-13	Ricokalk	1-6-1	Siva 50	2-2-1-2
Plocher schweinegülle cc	1-12-1	Rindamin LE B	6-3	Skeetal	2-2-4-1
Plocher schweinegülle me	1-12-1	Rindamin MM B	6-3	Sodical Leckstein	6-3
Plocher Schweinespezial do	6-4	Rindenmulch	1-15-1	Sodicheval Leckstein	6-3
Plocher Tiere cc	6-4	Rizinusschrot	1-4	Sodimag Leckstein	6-3
Plocher Vitaltiere do	6-4	Rizinusschrot	1-4	Solafert *)	1-4
Prof. Myko's Düngerpilze	1-10	Rytz Kundenmischung	6-3	Solbac	2-2-4-1
Profital	2-5-4	Sanolan LB	6-3	Solbac-Tabs	2-2-4-1
Progénia-Einstreupulver	1-12-1	Sanolan RB	6-3	Solfovite WG	2-1-3-2
Promanal Neu	2-2-2-3	Sanomedol Kräuterölspray	4-3-2	Solubor DF	1-8-3
Promanal Neu	2-2-2-3	Sanomin LB 071	6-3	Solupotasse	1-3
Proneem Pulver	1-4	Sanomin RB 071	6-3	Solupotasse	1-3
Proposan 40 MG/ML	1-13	Sanomin RB 21	6-3	Soufre mouillable	2-1-3-2
Proradix	1-10	Sanoplant Bio-Spritzmittel	2-2-1-3	Spintor	2-2-3-1
Protectal 127	6-3	Sanoplant Leimring	2-3-1	Spray Oil 7-E	2-2-2-2
Protectal 128	6-3	Sanoplant Neem	2-2-1-1	Spülmicide Plus	4-1-1
Protectal 143	6-3	Sanovital Cellgard TEM	6-4	Spy	5-1-1-3
Protectal 147 G	6-3	Sb 2480	6-3	Stabilac	6-4
Provide Verde	1-10	Sb 2481	6-3	Stall-Aktiv-Forte	4-3-2
PRP Blauwasser Pflanzen	1-13	Scania vital silica	2-4-1	Stammanstrich	2-4-2
PRP Funktionsstoff Fix	1-12-1	Schaumann- Leckmasse	6-3	Statohum Bio-Pressstopf	1-16-1
PRP Funktionsstoff Tier	6-3	Schaumann Rumisan B	6-3	Steinmehl gekörnt	1-11-1
PRP Leckschale	6-3	Scheidegger's Leckbecken Typ 4	6-3	Steinmehl siliziumreich	1-11-1
PRP Leckstein	6-3	Scheidegger's Leckbecken Typ 5	6-3	Stomavit	6-4
PRP Sol	1-6-1	Scheidegger's Nr. 07	6-3	Stomavit Pellets	6-4
Pseudaphycus maculipennis	2-6-6	Scheidegger's Nr. 21	6-3	Stopit	1-8-4
Pyrethrum FS	2-2-1-3	Schlupfwespen	5-1-2-4	Substrat AS-1	1-16-3
Pyrethrum FS	2-2-1-3	Schlupfwespen	5-1-2-4	Sufralo	2-1-3-2
Pyri-Fly	5-1-1-1	Schreiber Kundenmischung	6-3	Sulfate de potasse	1-3
Qualivo Guard Green	6-4	Schwefel 80 WG	2-1-3-2	Sunspray 7-E	2-2-2-2
Quassan	2-2-1-4	Schwefel 80 WG	2-1-3-2	Surround	2-2-2-5
Quassan	2-2-1-4	Schwefel 80/90 %	1-6-3	Surround	2-2-2-5
RAK 1 + 2	2-3-2	Schwefeldioxid	5-3-2-1	Swissbloc Salz- Leckstein mit Iod 3901	6-3
RAK 2	2-3-2	Schwefel-Produkte: siehe Fungizide (2-1-3-2)	2-2-2-4	Swisslick Classic	6-3
RAK 3	2-3-2	Schweizer Wurmhumus	1-11	Swisslick Classic ohne Cu	6-3
Rampastop pâteux	2-3-1	Seaux B	6-3	Swisslick Classic Pecora	6-3
Rapsschrot	1-4	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N *)	1-1	Swisslick Global	6-3
Rasendünger Biogarten	1-4	Selena Leckstein	6-3	Swisslick Multiphos	6-3
Rasenerde	1-16-3	Seleno-Star	6-4	Swisslick Transit	6-3
Rasenerde	1-16-3	Sel'Pur	6-3	Swisslick Typ 4	6-3
Raupenleimring	2-3-1	Serenade Max	2-1-4	Swissmin 159 Yeasacc	6-3
Raupenleimring	2-3-1	Serenade WPO	2-1-4	Talenton	2-5-1
Raupenleimring Rekord	2-3-1	Seso	1-12-1	Tangle-Trap	2-3-1
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	2-3-1	Sferosol	1-6-3	Telmion	2-2-1-5
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	2-3-1	Siapton	1-5	Terra bio mix	1-3
Rebell bianco	2-3-1	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	6-4	Terra Biosa	1-12-1
Rebell bianco	2-3-1	Sicid	2-2-1-6	Terra Strat	1-11-1
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	2-3-1	Sila-Bac	6-6-1	Terraform (25 mm)	1-14-1
Remedier	1-10	Sila-Bac Stabilizer	6-6-2	Terreau B2	1-16-1
Renovita-Hornspäne	1-1	Silico-Sec	2-5-3	Tetano 2392	6-3
				Thiovit Jet	2-1-3-2
				Thripex / Thripex-plus	2-6-2
				Thripor	2-6-7
				Thripor L	2-6-7

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Tillecur	2-5-2	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	6-3	Wofasteril E 400	4-2-2
Tip	1-8-4	UFA 995	6-3	Wurmhumus	1-11
TMA-Karte	2-3-1	UFA 999-Leckschale 12 kg	6-3	Wuxal Bio Universaldünger	1-5
TMA-Karte	2-3-1				
TMA-Mineralstoff Granulat	6-3	UFA 999-Leckschale 20 kg	6-3	Yea-sacc 1026	6-4
				Yea-Sacc 1026 Farm Pack	6-4
TMA-Mineralstoff Würfel	6-3	UFA Antifex	6-4	Zehentmayer Kundenmischung	6-3
TMB-Leckkessel	6-3	UFA Kundenmischung	6-3		
TMB-Leckstein	6-3	UFA Mineralleckstein für Kälber	6-3	Zinksulfat	1-8-9
TMS-B mineralischer Bodenverbesserer	1-11			Zintrac	1-8-9
Tominmehl	1-12-1	UFA Salzleckstein	6-3	Zitronensäure	4-2-1-2
Topferde Bio BKS 1	1-16-4	UFA-Alkamix ready Würfel	6-3	Zofal D	2-2-2-2
Topferde Bio BKS 2	1-16-5			Zofal R	2-2-1-5
Topsilage	6-6-1	Unicum	1-13	Zorbisan Plus	4-3-2
Torbo	1-17-2	Union 425.01	6-3	Zubavit 175	6-3
Torfersatz Bio-Line	1-11	Universaldünger Or Brun	1-5	Zubavit 240	6-3
Toussal Aerosol	4-3-2	Universalerde	1-16-4		
Toxi-Fix	6-4	Universalerde	1-16-3		
Tradicompost	1-12-1	Urtisan	1-13		
Tradilyse/Fertilise	1-12	Vaminoc	1-10		
Trapper flüssig	1-5	Vaminoc L	1-10		
Traunem	2-6-1	Vegoil	2-2-1-5		
Traunem	2-6-1	Venno Vet 1 Super	4-2-2		
Tref Go Bio 1	1-16-1	Vermiculite	1-17-1		
Tref Go Bio 2	1-16-2	Viehsalz mit Iod 3153 und 3154	6-3		
Tref Go Bio 4 Tray-Substrat	1-16-2				
		Vinasse	1-5		
Tref Go Bio 5	1-16-5	Vinea Basic NK *)	1-5		
Trianium-P	1-10	Vioforsa Stress Phyto	6-4		
Trichobox	2-6-6	Vitacel	6-4		
Tricho-C	2-6-6	Vital Kundenmischung	6-3		
Tricho-C	2-6-6	Vital LB-50	6-4		
Trichocap Plus	2-6-6	Vitalsel t.a.prim	6-3		
Trichocap-Kapseln zum Werfen	2-6-6	Vitalsel Ter	1-11		
Tricho-Fix	2-6-6	Vitalsel Vinea plus	1-13		
Trichogramma (TrichoKarte)	2-6-6	Vitamin C 50 % wl	6-4		
		Vitanuro 3941	6-3		
		Vitanuro 3948	6-3		
Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	2-6-6	Vitigran 50	2-1-2-4		
Trichogramma evanescens	2-5-3	Vivasol	1-4		
		Vivasol	1-4		
Trichogramma evanescens	2-5-3	VRS pro Verde	1-4		
		Vulkamin (Urgesteinsmehl)	1-11-1		
TrichoKugel Omya	2-6-6	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	1-11-1		
Trico	2-4-3				
Tri-For Natura	6-4	Waldleben	1-13		
Twin-N	1-10	Walser-Tran	6-4		
Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	2-6-2	Wasser, Dampf	4-2-1-1		
		Wasserstoffperoxid	4-2-1-1		
UFA 195	6-3	Wauwiler	1-14-1		
UFA 197	6-3	Champignon-Kompost			
UFA 293-Biotin Würfel	6-3	Weissöl S	2-2-2-2		
UFA 293-Mehl	6-3	Weissöl S	2-2-2-2		
UFA 293-Würfel	6-3				
UFA 295-Würfel	6-3				
UFA 990	6-3				
UFA 994-Mehl Magnesium Extra	6-3	Wiedag Kompost	1-14-1		
		Wirovit 1B	6-3		

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Aerne	Rolf Aerne Drusbergstrasse 12 CH-8634 Hombrechtikon	079 664 84 56	rolfaerne@bluewin.ch
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 Champs de la ville CH-1544 Gletterens	026 667 24 81 026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Agro Kommerz	Agro Kommerz AG Dorfstrasse 25 CH-6196 Marbach	034 493 93 96 034 493 41 72	fritz.g@agrokommmerz.ch www.agrokommmerz.ch
Agro Vita	Agro Vita AG Bahnhofstrasse 19 CH-5201 Brugg	056 442 06 57 056 442 06 56	info@agrovitaag.ch www.mikro-mineral.com
Agro.bio ZH	Agro.bio Bleicherweg 45 CH-8002 Zürich	076 369 88 11 044 281 30 51	info@agrobio.ch www.agrobio.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils Route de l'Invidis 20 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 Chefistrasse 17 CH-8636 Wald	055 246 66 44 055 246 43 16	ohr@active.ch www.flyend.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 57 061 270 95 59	
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Strangenstrasse 1a CH-8304 Wallisellen	044 839 10 17 044 839 10 19	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
Amelgo	Amelgo AG Freiestrasse 7 CH-8580 Amriswil	071 411 12 52 071 411 12 52	
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
Apimedi	Apimedi GmbH Bogenstrasse 37 CH-9621 Oberhelfenschwil	071 374 29 65	info@apimedi.ch www.apimedi.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Aurora	Aurora Cerealien AG Sonnenweg 26 CH-3073 Gümliigen	031 951 62 65 031 951 62 74	aurora.cerealien.ag@freesurf.ch
AWP	Awp Animal Wellness Products GmbH Landstrasse 36 CH-4914 Roggwil	062 929 42 84 062 929 42 83	werner.andres@awpgmbh.ch www.awpgmbh.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
Badertscher	Badertscher Ökoprodukte Ringstrasswe 2 CH-3629 Kiesen	031 781 12 71 031 78138 50	info@lacbalsam.ch www.lacbalsam.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Postfach CH-3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.bayercropscience.ch
Bdlab	Bdlab SA Croix d'Air 4, Rte de Rawyl 12 CH-3963 Crans-Montana	079 836 24 68	infos@oligoprotect.com www.oligoprotect.com
Bio3g	Bio 3g c/o Fiduciaire de la Tour SA, Rue de l'ancien compté CH-1635 Tour de Trême	079 653 06 79 0033 57 67 92 93	rodolphe.durandmaniclas @bio3g.fr
Biocontrol	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
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
Biokat	Biokat GmbH Könizstrasse 230 CH-3097 Liebefeld		biokat@gmx.ch
Bioma	Bioma Agro Ecology AG Postfach 607 CH-8134 Adliswil	091 840 10 15 091 840 10 19	
Bionova	Bionova Hygiene GmbH Wechselacher 34 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 Maiaherweg 4 CH-5622 Waltenschwil	056 610 69 84 056 910 69 85	biosaem@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biosol	Biosol GmbH Weidenhofweg 28 CH-4144 Arlesheim	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 Bio Vet 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 Aadorferstrasse 686 CH-8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
Bütler	Daniel Bütler, Agrarhandel Santelhof CH-4614 Hägendorf	076 365 86 70 062 398 21 01	danielbuetler@hotmail.com
Calciumagro	Calcium agro Laupenstrasse 35 CH-3008 Bern	031 380 00 40 031 380 00 30	info@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
Cercle	Cercle des Agriculteurs 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 Case postale 6 CH-2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.ch
Coop	Coop Do it & Garden Grössere Coop-Filialen Grandes filiales Coop		
Coulette	Compostière la Coulette La Coulette CH-1092 Belmont	021 784 27 45	
diverse	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe Fournisseurs de substances pures		

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Eco	Eco Proposte Gospi SA Via Simen 3 CH-6904 Lugano	091 923 71 53 091 922 73 05	
Ecobois	EcoBois Recyclage SA Route du Rhône 14 CH-1963 Vétroz	027 346 65 16 027 346 65 17	ecobois@bluewin.ch
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lütelflühstrasse 22 CH-3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
EM World	EM World Switzerland GmbH Maiacherweg 4 CH-5622 Waltenswil	056 610 69 84 056 610 69 85	emworld@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Emrovit	Emrovit Tierernährung-Produkte Unterdorf 6 CH-6262 Langnau	062 758 11 17 062 758 11 71	edi@vision-7.com
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3/Postfach 217 CH-6023 Rothenberg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbühler@emtech.ch www.emtech.ch
ERZ	Entsorgung + Recycling Zürich Paul-Pflüger-Strasse 102 CH-8064 Zürich	044 645 58 30 044 645 58 33	werner.mueller@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		daniel@fahrni-regli.ch www.fahrni-regli.ch
Farmtech	Natural Farm Technologies Champs de la ville CH-1544 Gletterens	026 667 24 81 026 667 24 81	fobegild@datacomm.ch
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 FR-68480 Durmenach	0033 389 25 81 0033 389 25 80	feuerstein.sa@wanadoo.fr
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE-26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	
GEA	GEA WestfaliaSurge Suisse AG Worblentalstrasse 28 CH-3063 Ittigen-Bern	031 924 31 31 031 924 31 58	info.ch@geogroup.com www.westfalia.ch
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Rütihof 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	

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Germaco	Germaco SA En Toveyres CH-1143 Apples	021 800 55 62 021 800 55 63	
Germanier	Germanier Ecorecyclage SA La Fontaine CH-1175 Lavigny	021 808 58 75 021 808 58 25	bertrand@germanier-sa.ch
Gisga	Gisga LA AG Birkenstrasse 27 CH-6343 Rotkreuz	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch
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 Bünterried 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 Wittenwilerstrasse 31 CH-8355 Aadorf	052 368 01 68 052 368 01 79	
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 HBG 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	idransart@freesurf.ch
Hohl	Mühle Erlenhof Griesbach CH-3454 Sumiswald	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	H. U. Hofmann AG Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 02	hofmannag@hokovit.ch www.hokovit.ch
Holcim	Holcim SA Route de Renens 3 CH-1030 Bussigny/Lausanne	058 850 07 40 058 850 07 41	
Hortiplus	Hortiplus Technik & Hygiene AG Mettlenstrasse 12/Postfach CH-8330 Pfäffikon-Zürich	044 951 00 40 044 950 57 60	j.meyer@hortiplus.ch www.pfalz-technik.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hügli	Irina Hügli Knonauerstrasse 52e CH-6330 Cham	079 317 26 83 041 781 56 79	info@oekoland.org www.oekoland.org
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
Interkop	Interkop Wydenweg 22 CH-8408 Winterthur	052 222 72 22 052 222 13 50	info@interkop.ch www.interkop.ch
Intertoresa	Intertoresa AG, Zweigbetr. 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 Im Bühl 179 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
Jordi	Felix Jordi AG Steinenmühle CH-3534 Signau	034 497 75 75 034 497 75 70	info@felixjordiag.ch
Jud	Jud Geflügel + Handel GmbH Wengjstrasse 11 CH-8722 Kaltbrunn	055 283 11 08 055 283 46 66	heinerjud@freesurf.ch
Juro	Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH-3216 Ried bei Kerzers	079 753 48 01 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG/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
Kaufmann	Kaufmann Jakob Ottenhausen CH-6275 Ballwil	041 910 50 04 041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Kennel	Kennel AG Falkenweg 9 CH-6340 Baar	041 766 37 37 041 766 37 30	post@kennel.ch www.kennel.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Krauchththal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFN	Kalkfabrik Netzstal AG Oberlanggüetli CH-8754 Netstal GL	055 646 92 19 055 646 92 66	urs.hoehener@kfn.ch www.kfn.ch
Kiwe	KIWE-Ca-Genossenschaft Haubenstrasse 4 CH -3672 Oberdiessbach	031 771 20 11 031 771 18 16	info@analysa.ch
Kompogas	Kompogas AG Flughofstrasse 54 CH-8152 Glattbrugg	044 809 71 77 044 809 71 11	markus.roth@kompogas.ch www.kompogas.ch
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 Bufflestrasse 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 Kirchgergstrasse 11 + 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
Landi Dotzingen	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH-3293 Dotzingen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch
Landi Reba	LANDI REBA AG Lyon-Strasse 18 CH-4053 Basel	061 338 40 40 061 338 04 36	regina.burger@landireba.ch www.trichogramma.ch
Landor	Landor AG Auhafen CH-4127 Birsfelden	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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Maiacherweg 4 CH-5622 Waltenswil	056 610 69 84 056 610 69 85	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	
Mastal	Mastal GmbH Zeughausstrasse 21 CH-6210 Sursee	041 921 06 16 041 921 83 86	
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	
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 Grandes filiales Migros		
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz Postfach 18 CH-3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 20 033 681 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.mspm.net
Multiforsa	Multiforsa AG Tiergesundheit Hinterbergstrasse 58 CH-6312 Steinhausen/Zug	041 749 49 49 041 749 49 99	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
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
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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Nordiga	Nordiga AG Seestrasse 295 CH-8804 Au	043 833 29 00 043 833 29 05	info@gisga.ch
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	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Ökopower	Ökopower AG Alte Obfelderstrasse 55 CH-8910 Affoltern am Albis	044 762 44 88 044 762 44 80	
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH-4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	wulff.hansen@omya.com www.omya.com
Optima	Optima-Werke Postfach 135 CH-4142 Münchenstein	061 411 02 50 061 411 75 01	info@opt.ch www.opt.ch
Optisol	Optisol c/o Micarna SA, Division Volaille Case postale 133 CH-1784 Courtepin	026 684 89 30 026 684 88 00	anton.grub@micarna.ch
Organic Lab	Organic Lab Ltd. Zollikerstrasse 44 CH-8008 Zürich	061 713 80 05	office@organiclab.ch www.organiclab.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	biohumini@bluewin.ch www.biohumini.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 Services GmbH Pioneerstrasse 1 AT-7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	. 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
Primplant	Primplant Route de Denges 40 CH-1027 Lonay		
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 FL-9495 Triesen	00423 370 15 25 00423 370 15 26	info@protan.li www.protan.li

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Protector	Protector SA Zone industrielle CH-1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	m.roulin@protector.ch www.protector.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
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 Jostenmattweg 4/Postfach 217 CH-4222 Zwingen	061 761 11 43 061 761 15 38	
Renovita	Renovita AG Felseggstrasse 28 CH-9247 Henau	071 955 00 55 071 951 66 30	info@renovita.ch www.renovita.ch
Rheinsalinen	Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen 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	
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH-3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	h.th.schmutzag@bluewin.ch
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE-79697 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	

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schweizer	Eric Schweizer AG Postfach 150 CH-3602 Thun	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Sensovita	SensoVita e.K. Innstrasse 57 DE-84453 Mühldorf am Inn	0049 33 442 03 04 0049 33 442 03 05	info@sensovita.eu www.sensovita.eu
Sicanol	Sicanol Oele Fette Industriestrasse 13 CH-4653 Obergösgen		
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
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 SA Rue de Lausanne 35 CH-1950 Sion	027 322 79 89 027 323 13 19	mstaub@rouiller.com
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH-1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	contact@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova AG Grossfeldweg 2 CH-8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
UFA	UFA AG Kornfeldstrasse 2 CH-6210 Sursee	041 926 84 56 041 926 84 77	erwin.husmann@ufa.ch www.ufa.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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Verora	Verora GmbH Gstei CH-6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@datacomm.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30, Postfach CH-5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim Immeuble les Landes CH-1971 Champlan	027 398 32 22 032 398 73 22	
Vollenweider	Vollenweider AG Archstrasse 70 CH-2540 Grenchen	032 654 98 87 032 654 99 69	willi.kohler@vollenweider-ag.ch  www.astrada.ch/unsereunternehmen-vollenweider.html
VRS	VRS-Value Recovery Syst. Inc. Zone industrielle La Rippe CH-1303 Penthaz		
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH-9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH-6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Weiherhus	Weiherhus-Kompost Rüthhof CH-6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	dmeierhans@bluewin.ch www.weiherhus.ch
Welte	H. & P. Welte GdbR Postfach 2301 CH-8280 Kreuzlingen	0049 7534 7400 0049 7534 1458	info@welte-nuetzlinge.de www.welte-nuetzlinge.de
Wiedag	Wiedag Recycling & Deponie 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
Wytor	Wytor SA Diezikonerstrasse 10 CH-8637 Laupen	055 266 19 11 055 266 13 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
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 40 071 178 00 34	
Zwicky	E. Zwicky AG Hasli CH-8554 Müllheim-Wigoltingen	052 763 17 44 052 763 32 14	beratungsdienst@zwicky.ch www.zwicky.ch