

# Betriebsmittelliste

## 2011

Hilfsstoffliste für den biologischen Landbau  
in der Schweiz

### STECKBRIEF

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

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

## Die Betriebsmittelliste im Internet

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

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

## Hinweise für Firmen

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

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

## Hinweis für Hofverarbeiter

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

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

## Impressum

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


Autoren und  
Zuständigkeiten:        Bernhard Speiser und Lucius Tamm (Pflanzenschutzmittel), Alfred Berner (Dünger und Substrate),  
Veronika Maurer (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten,  
Siliermittel), Véronique Chevillat, Tobias Studer und Claudia Schneider (Futtermittel),  
Michael Walkenhorst (Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften)

Redaktion:                Bernhard Speiser und Gilles Weidmann

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

Auflage:                  Deutsche Ausgabe: 6400 Exemplare, französische Ausgabe: 900 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                        978-3-03736-187-0

Die Betriebsmittelliste erscheint als Beilage zur Ausgabe 1/11 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. [www.organicinputs.org](http://www.organicinputs.org)

## Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie halten die Betriebsmittelliste 2011 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 [www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch) zu entnehmen.

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

Einige Handelsprodukte sind nicht mehr in der Liste aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzenten lagernde, bis zur Auslieferung der neuen Liste (Februar 2011) eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden. Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1: Dünger und Substrate:** Im Kapitel 1-7 sind nur noch Produkte aus lebenden Algen und aus bergmännisch abgebautem (fossilem) Algenkalk aufgeführt; mariner Algenkalk ist hingegen nicht mehr aufgeführt. Im Kapitel 1-14 wurde Gärgut und Presswasser diverser Anlagen neu aufgenommen. Im Kapitel 1-15 wurde erstmals ein abbaubarer Topf (ohne Torf) aufgenommen.
- **Kapitel 2: Pflanzenschutzmittel:** Je nach Befallssituation darf Spinosad im Kräuteraanbau eingesetzt werden. Die genauen Bedingungen sind in der Einleitung zum Kapitel Pflanzenschutz beschrieben.
- **Kapitel 4: Reinigungs- und Desinfektionsmittel:** Neu sind einige Desinfektionsmittel für die Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut zugelassen. Neu sind desinfizierende Einstreumittel zugelassen; sie dürfen jedoch nur als Begleitmassnahme im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden.

Frick, im Dezember 2010.

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz



<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Dünger</b> .....	<b>7</b>
1-1 N-reiche Dünger .....	<b>9</b>
1-2 P-reiche Dünger .....	<b>10</b>
1-3 K-reiche Dünger .....	<b>10</b>
1-4 Mehrnährstoffdünger .....	<b>11</b>
1-5 Flüssige Dünger .....	<b>15</b>
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....	<b>17</b>
1-7 Algenprodukte .....	<b>18</b>
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger .....	<b>19</b>
1-9 Andere Dünger (zur Zeit keine Einträge)	
1-10 Mikroorganismenpräparate .....	<b>21</b>
1-11 Bodenimpfstoffe, Saathilfsmittel .....	<b>22</b>
1-12 Düngerezusätze .....	<b>25</b>
1-13 Pflanzenhilfsmittel .....	<b>27</b>
1-14 Komposte und Gärprodukte .....	<b>29</b>
1-15 Mulchmaterialien und Töpfe .....	<b>33</b>
1-16 Substrate und Erden .....	<b>33</b>
1-17 Substratzuschlagstoffe.....	<b>40</b>
<b>2 Pflanzenschutzmittel</b> .....	<b>41</b>
2-1 Fungizide und Bakterizide .....	<b>42</b>
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide .....	<b>47</b>
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik .....	<b>54</b>
2-4 Anstriche und Repellents .....	<b>56</b>
2-5 Mittel zur Keimhemmung, Saatgutbehandlungsmittel, Zusatzstoffe .....	<b>58</b>
2-6 Nützlinge .....	<b>60</b>
<b>(Kapitel 3 kommt in der Schweiz nicht vor)</b>	
<b>4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel</b> .....	<b>69</b>
4-1 Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Melkgerätschaften .....	<b>70</b>
4-2 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel für Ställe .....	<b>71</b>
4-3 Produkte für die Stallhygiene .....	<b>74</b>
<b>5 Mittel gegen Parasiten</b> .....	<b>76</b>
5-1 Mittel gegen Fliegen .....	<b>77</b>
5-2 Mittel gegen Ektoparasiten .....	<b>78</b>
5-3 Imkereihilfsmittel .....	<b>79</b>
<b>6 Futtermittel</b> .....	<b>81</b>
(6-1 und 6-2 kommen in der Schweiz nicht vor)	
6-3 Mineralfuttermittel .....	<b>82</b>
6-4 Ergänzungsfuttermittel .....	<b>91</b>
(6-5 kommt in der Schweiz nicht vor)	
6-6 Siliermittel .....	<b>95</b>
<b>7 Index der Produkte (nach Kapiteln)</b> .....	<b>97</b>
<b>8 Adressen der Firmen</b> .....	<b>104</b>



# 1 Dünger

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

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

**Futtermittel** wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpressekuchen sind als Dünger erlaubt, sofern sie den Richtlinien Art. 3.1.7–3.1.9 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. **Biologisch-dynamische Präparate** sind erlaubt.

**K-Dünger:** Kaliumsulfat, Patentkali und Magnesia-Kainit dürfen nur bei nachgewiesenem Kalimangel eingesetzt werden (Einzelheiten: siehe Weisung «Nährstoffversorgung, Punkt 4.3»). Solche Dünger sind in den Kapiteln 1-3 K-reiche Dünger und 1-4 Mehrnährstoffdünger aufgeführt und tragen den Vermerk «nur bei Kalimangel». Der Einsatz von Gesteinsmehlen (Kap. 1-11-1) ist dagegen nicht an einen nachgewiesenen Kalimangel gebunden.

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

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

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

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

- [www.bio-inspecta.ch](http://www.bio-inspecta.ch) >Landwirtschaft >Download Dokumente
- oder: bio.inspecta, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick, Tel. 062 865 63 00, Fax: 062 865 63 01, [admin@bio-inspecta.ch](mailto:admin@bio-inspecta.ch)

**Saathilfsmittel:** Die Liste 1-11-3 enthält Hilfsmittel zur Saat von landwirtschaftlichen Feinsämereien (z.B. Futterbau, Ausgleichsstreifen) und Inokulum für Leguminosen (Knöllchenbakterien). Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Hilfsmittel eingesetzt werden. Verfahren der Saatgutkonfektionierung wie Priming (Vorkeimung), Färben, Coating und Pillierung sind toleriert. Allerdings muss sichergestellt sein, dass das

verwendete Konfektionierungsmaterial frei von Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist. Dies kann beispielsweise durch einen entsprechenden Vermerk auf dem Lieferschein oder durch eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.

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

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

**Flüssige Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen):** Es dürfen **ausschliesslich** die in der Liste 1-14-2 aufgeführten, flüssigen Recyclingdünger eingesetzt werden. Diese Produkte halten die für feste Recyclingdünger genannten Bestimmungen und Schwermetallhöchstwerte ein. Es gilt eine **maximale Transportdistanz von 20 km** ab Werk.

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

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

### Verwendete Abkürzungen im Kapitel Dünger

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

### Verwendete Abkürzungen (Substrate)

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

Alle Analysen gemäss FAW-Flugschrift 113 (1985)

**Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»:** Von Bio Suisse lizenzierte Produkte. Auf der Etikette ist das entsprechende Logo aufgedruckt.





## 1 Düngemittel

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Federmehl, Schweineborsten
Andis-Bio-N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse
Angibio 14	Agrobio Conseils	N	14 %	Schweineborsten
Azocor 105	Méoc	N	10.5 %	Federmehl, Hornmehl, Presskuchen
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Azoplum	Landor	N	12 %	Federmehl
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	Federmehl, Haarmehl
Biopost N14	Uniagro	N	14 %	hydrolysierte Tierhäute
Biorga Cuma	Hauert HGB			Ledermehl, Malz
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl
		P205	3 %	
Biorga Quick Stickstoffdünger gekrümelt	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Ölkuchen <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne fein	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne mittel	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Landor N-Bio 10 %	Landor	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
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
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orgamer Bio	Agrobio Conseils	N	9 %	Federmehl, Ölkuchen, Dolomit
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		Ca	1.8 %	
		Mg	1.2 %	
Organic Plant Feed 11-0-5	Kessler	N	11 %	konzentrierte Melasse
		K2O	5 %	
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
		P205	12 %	
Calcophos 9 %	Landor	P205	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P205	26 %	weicherdiges Rohphosphat, kohlensaurer Magnesiumkalk
		Ca	29 %	
		Mg	1 %	
Granuphos 18	Landor	P205	18 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
		Ca	22 %	
		Mg	4.8 %	
P15	Calciumagro	P205	15 %	weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Ca	21 %	
		Mg	4 %	
Phosphocal	Agro Vita	P205	7 %	Gesteinsmehl, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	25 %	
		Mg	1.6 %	

### 1-3 K-reiche Dünger

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesia-Kainit	Kali	K2O Mg	11 % 3 %	Kalirohsalz/Kainit nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Mioplant Natura Kalidünger	Migros	K2O Mg	30 % 1.2 %	Vinasse, Gesteinsmehle
Patentkali	Kali	K2O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
Patentkali	Méoc	K2O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
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
Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N P205 K2O	9 % 1 % 4 %	Federmehl, Malz, Vinasse
Angibio 6	Agrobio Conseils	N P205 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 P205 K2O	2.5 % 0.75 % 2.5 %	Traubentrester
Bio Rasendünger 7.5kg	ASB Grünland	N P205 K2O	8 % 2 % 6 %	Reststoffe aus der Lebensmittel- industrie, Haarmehl, Vinasse
Biopost 6-2-2	Unigro	N P205 K2O	6 % 2 % 2 %	Kakaoschalen, Trester, Federmehl, Vinasse
Biopost-Bouchon	Unigro	N P205 K2O	2 % 1 % 1 %	Traubentrester, Kakaoschalen, Karitétrester
Bioposte Bouchons	Agrobio Conseils	N P205 K2O	2 % 1 % 1 %	Traubentrester, Kakaoschalen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Organos	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Trester, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		Mg	1 %	
Biorga Vegi	Hauert HGB	N	5 %	Malz <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biosol	Biocontrol	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Biogarten	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Isely	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Soilcare	N	6-8 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol Balconia	Biogarten	N	5-6 %	fermentierte Pilzbiomasse, geruchsbindende Substanz
		P205	0.5-1 %	
		K2O	0.5 %	
Champignonkompost	Zürcher	N	2 %	Pferdemist, Hühnermist, Düngekalk
		P205	0.8 %	
		K2O	4 %	
Compo Bio Balkon- und Geraniendünger	Compo	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Compo Bio Gartendünger	Compo	N	9 %	Fleischknochenmehl, Haarmehl, Vinasse, Trester
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	Compo	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	0.5 %	
		K2O	6 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	Molke, Getreideschrot, Zeolith
		P205	1.6 %	
		K2O	1.6 %	
Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	Coop	N	5 %	Malztreber, Kräuter, Bittersalz, Maisprotein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N	4 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinasse Hilfsstoff Knospe
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N	6 %	Malz, Maisprotein
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Diaglutin	Protan	N	7 %	hydrolysierte Proteine
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
Foodgreen	Agrano	N	7.2 %	Hefe
		P205	1.5 %	
		K2O	1.6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gallina Swiss	Jud	N	3 %	Hühnermist
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Malz, Vinasse
		P205	2.2-2.5 %	
		K2O	3.3-3.5 %	
Guanumus PP	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert)
		P205	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
		P205	0.3-0.5 %	
		K2O	0.6-0.9 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N	5 %	Malz, Maisprotein, Kieserit, Kräuter <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Malz, Maisprotein, Vinasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga Zimmerpflanzen	Hauert HGB	N	3 %	Malz, Tonmehl
		P205	1.5 %	
		K2O	4.5 %	
Hauert Progress Biorganic	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Trester, Vinasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Fischabfälle (kompostiert), weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, Dolomit
		P205	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Hexabio/Biofert	Landor	N	5 %	fermentierte Pilzbiomasse
		P205	2 %	
		K2O	0.5 %	
		Ca	13 %	
Humigene Biovin	Cercle			Traubentrester kompostiert
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	Malz, Kaliumsulfat, Vinasse nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Mioplant Natura Baum- und Strauchdünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	4 %	
		K2O	5 %	
Mioplant Natura Beerendünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
Mioplant Natura Blumendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	6 %	
		K2O	3 %	
Mioplant Natura Gemüsedünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Trester
		P205	5 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mioplant Natura Hühnermist	Migros	N	2.5 %	Hühnermist
		P205	3-3.5 %	
		K2O	2-2.5 %	
Mioplant Natura Rasendünger	Migros	N	7 %	Hühnermist, Federmehl, Ölkuchen
		P205	3 %	
		Ca	1 %	
Mioplant Natura Rhododendren- und Koniferendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Mioplant Natura Rosendünger	Migros	N	6 %	Ölkuchen, Federmehl, Knochenmehl
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Mioplant Natura Volldünger	Migros	N	6 %	Hühnermist, Ölkuchen, Federmehl, Ölkuchen
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
Ökohum Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Pilzbiomasse, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	Hühnermist, Kaliumsulfat nur bei nachgewiesenem Kalimangel (Bodenproben)
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5-3 %	Hühnermist
		P205	2-2.5 %	
		K2O	2.5-3 %	
Organic Plant Feed 11-0-5	Kessler	N	11 %	konzentrierte Melasse
		K2O	5 %	
Phytopellets komplett	Ökohum	N	5 %	Mais fermentiert, Kaliumsulfat
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		Mg	3 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	fermentierter Mais
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		Ca	3.1 %	
Proneem Pulver	Biosol	N	6.9 %	extrahiertes Neempulver
		P205	0.9 %	
		K2O	2.3 %	
Rapsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P205	3 %	
		K2O	1.3 %	
Rasendünger Biogarten	Biogarten	N	8 %	Federmehl, Pilzbiomasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Rizinusschrot	Landor	N	6 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
Rizinusschrot	Méoc	N	5 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rizinusschrot	Ökohum	N	5 %	Rizinusschrot
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
		Ca	18 %	
Solafert	Biocontrol	N	4.5 %	pflanzliche Gärreste, Vinasse, Bacillus amyloliquefaciens
		P205	6 %	
		K2O	1 %	
Vivasol	Landor	N	4.6 %	Hühnermist pelletiert
		P205	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
Vivasol	Optisol	N	4.6 %	Hühnermist
		P205	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
VRS pro Verde	VRS	N	5 %	getrocknete Rüst- und Speiseabfälle Na: 0.25 %
		P205	3 %	
		K2O	1 %	

### 1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Amino Basic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.1 %
		P205	1.8 %	
		K2O	0.5 %	
Amino Plus	Biocontrol	N	8.5 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.5 %
		P205	2.3 %	
		K2O	0.9 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, Chlorid 1.1 %
Andis Bio N 9% Amino	Reichmuth	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 0.6 %
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	N	3 %	Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	N	2.5 %	Extrakt aus Traubentrestesthumus, Vinasse, Algenprodukte
		P205	1.0 %	
		K2O	4.0 %	
Biopost liquide 7,5-0-7,2	Uniagro	N	7.5 %	hydrolysierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.2 %	
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	Uniagro	N	2.5 %	fermetierte pflanzliche Proteine
		K2O	7.5 %	
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	K-reiche Vinasse d=1.32 kg/l
		K2O	5.5 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert HGB	N	9 %	hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5%, enzymatisch hydrolysiert

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Rosendünger	Ökohum	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		K2O	2.6 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	hydrolysierte Häute d=1.23 kg/l, Chlorid 1.5 %, enzymatisch hydrolysiert
Diamin Be Powder	Protan	N	15 %	hydrolysierte Häute für Flüssiganwendung, enzymatisch hydrolysiert
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
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 4-2-8	Kessler	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 4-2-8	Ökohum	N	4 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 6-5-6	Kessler	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 6-5-6	Ökohum	N	6 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 7-2-3	Kessler	N	7 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3	Kessler	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3	Ökohum	N	8 %	fermentierte pflanzliche Biomasse, weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 9-2-2	Kessler	N	9 %	konzentrierte Melasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	Algenprodukte
Siapton	Bionova	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid <4%
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute Chlorid 1.3 %
Universaldünger Or Brun	Biogarten	N	3 %	Fischgräte, Hefe, Vinasse, Algenprodukte
		P205	1 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	3 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vina Basic NK	Biocontrol	N	5 %	Melasse
		P205	0.3 %	
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4-5 %	Vinasse
		K2O	5-5.5 %	
		Ca	1 %	
Wuxal Bio Universaldünger	Syngenta	N	2 %	Maisextrakt
		P205	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
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
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	P205	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 %	
GreenFit plus P	Kessler			Algenkalk
Kalk-Steinmehl	Ulrich	Ca	20-25 %	Calciumcarbonat
Kalzeryna	Napfzenter	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	Kiwe	K2O	1.4 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	11.4 %	
		Mg	1 %	
Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	Kiwe	K2O	0.9 %	Kieswaschschlamm Gehalte unterschiedlich je nach Herkunft
		Ca	7.6 %	
		Mg	0.6 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium-/Magnesiumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	8.6 %	
Milligran	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	Agrokommerz	Ca	38 %	Calciumcarbonat
		Mg	0.4 %	
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
Ovo Grit 12	Holcim	Ca	39 %	Calciumcarbonat
PRP Sol	PRP	Ca	35 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat, Meersalz, Spurenelemente
		Mg	8 %	
Ricokalk	Ricoter	P205	1 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
		Ca	22 %	
		Mg	0.6 %	

## 1-6-3 Schwefeldünger

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

## 1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K <sub>2</sub> O	4.2 %	
		Ca	1.5 %	
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	Algenprodukte, Pflanzenextrakt
		K <sub>2</sub> O	0.3 %	
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Biofeed Quality	Biocontrol			Seetang flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	3 %	
Meeresalgen flüssig	Zentrum	K2O	3.3 %	Algenprodukte

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

### 1-8-3 Borddünger (B)

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

### 1-8-4 Calciumdünger (Ca)

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

1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ASB Greenworld Bio Eisen-Vitalkur	ASB Grünland	Fe	6 %	Eisencarbonat
		Ca	1.4 %	
Eisensulfat granuliert	Ökohum			Eisensulfat
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	Eisensulfat gesundheitsschädlich
Optifer Fe++	Landor	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Eisenchelat aus der Rinde der Helmlockstanne

1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bittersalz (Epsó Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
Epsó Top	Kali	Mg	10 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	13 %	
ESTA Kieserit gran	Kali	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Kieserit / Kisérite	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	9.8 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat protokollpflichtig
		S	20 %	
Magnesiumsulfat	Ökohum			Magnesiumsulfat protokollpflichtig

1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat protokollpflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	31 %	Mangansulfat protokollpflichtig gesundheitsschädlich, umweltgefährlich
Mantrac	Landor	Mn	50 %	Mangancarbonat protokollpflichtig, flüssig gesundheitsschädlich

1-8-8 Molybdändünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Natriummolybdat	Hauert HGB	Mo	40 %	Natriummolybdat protokollpflichtig

1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat protokollpflichtig reizend, umweltgefährlich
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
Agarimun Mykorrhiza Blumen & Gemüse, Rasen	Körner			Blähton, Mykorrhiza
Agarimun Mykorrhiza Obstbaum, Zierbaum & Strauch	Körner			Blähton, Mykorrhiza
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
Biopost-Ag200	Uniagro			Ascophyllum nodosum
Casibac CP10	Casanova			Zeolith, diverse Mikroorganismen
Düngerpilze	Suter			Steinmehl und Tonerde, Mykorrhiza
EM1	EM Schweiz			diverse Mikroorganismen
EM-Farming	EM World			diverse Mikroorganismen
EMGa	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen für Hofdünger und Boden
Garten Plus	Inocre			Bodenbakterien
Garten-Gesund!	Migros			diverse Mikroorganismen
Kräuter Plus	Inocre			Bodenbakterien
Kübelpflanzen Plus	Inocre			Bodenbakterien
Light Martix Organics	Light Matrix			Melasse, diverse Mikroorganismen
M4	ESD			Bacillus subtilis
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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Nh 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser		Kleie, diverse Mikroorganismen
Nh 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser		Weizenkleie, Gesteinsmehl, Bakterien
Provide Verde	Hauenstein		Ölkuchen, diverse Mikroorganismen
Remedier	Cercle		Trichoderma harzianum, T. viride
Rhizoplus 42 flüssig	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens flüssig
Rhizoplus 42 flüssig	Biogarten		Bacillus amyloliquefaciens
Rosen Plus	Inocre		Bodenbakterien
Trianium-P	Biocontrol		Trichoderma harzianum für Giesswasser, reizend
Trichostar	Schweizer		Trichoderma harzianum
Twin-N	Speiser		Zeolith, N-Fixierer
Vaminoc	Biocontrol		Mykorrhiza für Erd- und Himbeeren
Vaminoc L	Biocontrol		Endo- und Ekto-Mykorrhiza
Zimmerpflanzen Plus	Inocre		Bodenbakterien
Zitruspflanzen Plus	Inocre		Bodenbakterien

### 1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bihutherm gehäckselt	Renovita	N	1.6 %	gehäckselt Stroh, Melasse
		P205	0.3 %	
		K2O	1.6 %	
Biohummin	Pareno	N	0.3-0.5 %	Sägemehl, Gesteinsmehle, Trester, Vinsasse
		P205	1.0-1.2 %	
		K2O	0.2-0.5 %	
Bio-Nährhumus	Ökohum		pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern	
Biopost GTS	Uniagro	N	2 %	Traubentrester, Kakaoschalen, Karitétrester
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl pelletiert
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5-1 %	Holzfasern, Gesteinsmehl faserig
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Biplantol agrar	Plantosan		Lavagranulat, Opticulit, Horngrüss, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für die Landwirtschaft	
Biplantol terra	Plantosan		Lavagranulat, Opticulit, Horngrüss, Haferstrohmehl, Urgesteinsmehl Bodenverbesserer für den Gartenbau	
Chitin forte	Biocontrol	N	2.5 %	Krabbenschalen
		P205	3 %	
		K2O	0.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter	N	1.3 %	Grüngutkompost <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	0.2 %	
		K2O	1.5 %	
Geo Tak	Hauenstein			Hydrocolloide, Cellulose
Geolife-Idor	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Petrolsynth	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern pelletiert
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	Pferdemist, Holzfasern faserig
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
Lombritonus	Gerber Ollon	N	1.7 %	Vermikompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	Traubenkernetrester pelletiert
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Penergetic-P Bentonit	Penergetic	Ca	2 %	Bentonit
Plocher bodenaktivator 1 do	Huplo			Dolomit
Plocher bodenaktivator 2 me	Huplo			Melasse
Plocher bodenaktivator 3 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Schweizer Wurmhumus	Arboris	N	1.6 %	Vermikompost <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	1.2 %	
		K2O	1.5 %	
Torfersatz Bio-Line	Ricoter	N	0.5 %	pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Hornspäne <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	0.1 %	
		K2O	0.1 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	0.5 %	Vermikompost
		P205	0.4 %	
		K2O	0.3 %	

## 1-11-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol für Gemüse / Hackfrüchte	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Getriebe	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Golfrasen	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Obst	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Sport- und Spielrasen	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl
Agrosol für Weinbau	Agrosolution	Ca	39 %	Gesteinsmehl

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biolit	Landor	K2O	2.2 %	Urgesteinsmehl aus Diabas
		Ca	1.2 %	
		Mg	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 %	
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.7 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		Mg	1.3 %	
Herbagreen	Agro Vita	Ca	30.5 %	Calciumcarbonat
		Mg	1.9 %	
Herbagreen basic, flüssig	Agro Vita			Steinmehl und Tonerde Suspension 0.5 %
Hersbrucker Gesteinsmehl	Reichmuth	Ca	15 %	Gesteinsmehl
		Mg	4 %	
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 %	
Oxylyse	Dubi			Quarzmehl
Silkaben	Reichmuth			Quarz, Bentonit, Kalk
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	0.8 %	Basaltmehl
		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 %	



1-11-3 Saathilfsmittel			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bemerkung	div		Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden
Dormal (Luzerne)	Hauenstein		Steinmehl und Tonerde, Inokulum für Leguminosen

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

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Bioaktiv für Gülle	Naveta		Kreidepulver
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
Casibac CP	Casanova		diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CMC-Kompoststarter 550	Verora			Erde, Steinmehl und Tonerde, diverse Mikroorganismen für Kompost
Compazym	Komposta			verschiedene Enzyme für Mist und Kompost
Compostin Natura	Künzle			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N	5 %	Malz, Maisprotein, Trester für Kompost <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			Quarzsand
Enzymix	Farmtech			Algenkalk, Dolomit, Enzyme für Gülle, Mist und Kompost
Geolife-Kopros	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Geolife-Synthetos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme
Glenor KR+	Wytor	Ca	20 %	Meeresalgen, Bentonit für Gülle
		Mg	3.3 %	
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	Calcium-/Magnesiumcarbonat für Gülle
		Mg	7 %	
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>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Humigene Compost	Cercle			pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			Wasserextrakt aus Wurmkompost
Kompost Plus	Inocre			Bodenbakterien
Kompost-Fix!	Migros			diverse Mikroorganismen
Kompost-Strat Plus	Inocre			Bodenbakterien
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	Schwefel
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth			Calcium-/Magnesiumcarbonat
Microsan	Agrisan			Weizenkleie, diverse Mikroorganismen für Gülle, Mist und Kompost
Mikrobe-Litt-Neu	Zentrum			diverse Mikroorganismen
Mioplant Natura Kompoststarter	Migros	N	2 %	Hühnermist, pflanzlicher Kompost
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Penergetic-g	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Penergetic-k	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl für Kompost
Plocher geflügelkompost do	Huplo			Dolomit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plocher geflügelkompost me	Huplo			Melasse
Plocher gülle & jauche cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher gülle & jauche me	Huplo			Melasse
Plocher kompost & mist cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle cc	Huplo			Calciumcarbonat
Plocher schweinegülle me	Huplo			Melasse
Progénia-Einstreupulver	Marthy	P205	16 %	weicherdiges Rohphosphat, Quarzmehl, Eukalyptusextrakte für Gülle und Mist
Seso	Verora			Melasse, diverse Mikroorganismen für Mist und Kompost
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
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			Algenkalk, Melasse, diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist

### 1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alg-Hum-Bio	Eco			Flüssigalgen, Vermikompost fällt nicht unter die DüV
Alliumrepel	Ökohum			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV
Alliumrepel	Papst			Knoblauchextrakt fällt nicht unter die DüV
Bentosan	Agrisan			Bentonit, Algenprodukte, Medizinalpflanzen fällt nicht unter die DüV
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
Biocin-F	Biocin			Planzenextrakt fällt nicht unter die DüV
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 Buxus	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biplantol Contra X2	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol contra X2 forte	Ökohum			Rapsöl, ätherische Öle, Nähr- und Wirkstoffe in homeopathischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol Rose	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Biplantol vital	Plantosan			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
Brennesseljauche	Cercle			Brenneselextrakt fällt nicht unter die DüV
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	Yuccaextrakt, Fermentationsprodukt aus <i>Lactobacillus acidophilus</i>
Equisan	Agrisan			fällt nicht unter die DüV
Fitoclin	Eco	SiO <sub>2</sub>	64 %	Gesteinsmehl
Floraforce	Bioflora			Verschiedene Zucker, Pflanzenextrakte, Milchsäure
Geolife-Ampelos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Anthos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Banbaki	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Carpos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Empsico	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Fylo	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Istos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Kipos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Sporos	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			Milchpulver, Pflanzenextrakt, Enzyme fällt nicht unter die DüV
Greengold	Fahrni			Nähr- und Wirkstoffe in homöopatischer Konzentration fällt nicht unter die DüV
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Isotonic Bio	Bio3g	N	3 %	pflanzliche Extrakte
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Kanne	Cercle			fermentiertes Getreide fällt nicht unter die DüV
Klinospray	Unipoint			Klinoptinolith, Bentonit
Microsan-P	Agrisan			Gesteinsmehl, Pflanzenmehl
Ortipro 100	Grivet			Brennesselextrakt fällt nicht unter die DüV
Penergetic-p	Penergetic			Calciumcarbonat, Quarzmehl
Penergetic-p (flüssig)	Penergetic			Melasse
Plocher kaleaf-blatt mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Plocher pflanzen do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen me	Huplo			Melasse
Plocher pflanzen-vital do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen-vital f1 do	Huplo			Dolomit
Plocher pflanzen-vital f1 mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Plocher pflanzen-vital mg	Huplo			Magnesiumsulfat gesundheitsschädlich
Proposan 40 MG/ML	Agrisan			Propolis, Alkohol, Flavonoide
PRP Blauwasser Pflanzen	PRP	K2O	3.5 %	Kali, Kupfer, Spurenelemente
Spezial Brennesselbrühe	Biogarten			Brennesselextrakt
Stärkungsmittel TMF für Pflanzen	TMCE	K2O	2.9 %	
		S	2.8 %	
		Na	1.1 %	
Urtisan	Agrisan			Brennessel fällt nicht unter die DüV

## 1-14 Komposte und Gärprodukte

### 1-14-1 Recyclingdünger fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
*Bemerkung	div			Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte, feste Recyclingdünger eingesetzt werden (siehe Einleitung)
Agrikom fest, Anlage Aarberg	Axpo Kompogas	N	10 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlagen
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	60 kg/t TS	
		Mg	8 kg/t TS	
Agrikom fest, Anlage Bachenbülach	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Jona	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Klingnau	Kompogas Bioriko			Gärgut aus Kompogasanlagen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom fest, Anlage Langenthal	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Otelfingen	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Ottenbach	Ökopower	N	12 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlagen
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	9 kg/t TS	
Agrikom fest, Anlage Rümlang	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Samstagen	Kompogas Samstagen			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Utzenstorf	Kompogas Utzensdorf			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Uzwil	Axpo Kompogas			Gärgut aus Kompogasanlagen
Agrikom fest, Anlage Volketswil	Kompogas Volketswil			Gärgut aus Kompogasanlagen
Biogas Erde	Altishofen	N	1 kg/t TS	Feststoffe aus vergorenem Hofdünger nur lose Lieferung
		P205	1.7 kg/t TS	
		K2O	0.6 kg/t TS	
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t TS	Champignonmist
		P205	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>
		P205	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>
		P205	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	
Coop Oecoplan Schrebergartenkompost	Coop	N	10.5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost
		P205	2.7 kg/t TS	
		K2O	5.2 kg/t TS	
		Ca	14 kg/t TS	
		Mg	2.1 kg/t TS	
Dünge-Kompost	Weierherus	N	5 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Chinaschilf Hilfsstoff Knospe
		P205	8 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
Eco Kompost	Ecobois	N	13 kg/t TS	Haushaltskompost <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		P205	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
		P205	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
		P205	4.8 g/kg	
		K2O	5.1 g/kg	
Frischkompost	ERZ	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut Anlage Zürich
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	9 kg/t TS	
		Ca	51 kg/t TS	
		Mg	6 kg/t TS	
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t TS	Frischkompost Anlage Lenzburg
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	12 kg/t TS	
		Ca	53 kg/t TS	
		Mg	4 kg/t TS	
Gärgut	Häfeli Lenzburg	N	15 kg/t TS	Gärgut aus Kompogasanlage Anlage Lenzburg
		P205	9 kg/t TS	
		K2O	4.5 kg/t TS	
		Ca	54 kg/t TS	
Gerber Champignonerde	Gerber Toffen	N	6 kg/t TS	Pferdemist, Hühnermist, Torf, Gips
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	8 kg/t TS	
		Ca	6 kg/t TS	
		Mg	2 kg/t TS	
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N	13-20 kg/t TS	pflanzlicher Kompost, Pferdemist, Erde
		P205	5.5-6 kg/t TS	
		K2O	8-9 kg/t TS	
		Ca	50-65 kg/t TS	
		Mg	10-15 kg/t TS	
Hofdüngererde	Grossenbacher	N	10 kg/t TS	Feststoffe aus Rindergülle, Grüngut, Schweinegülle, Hühnermist nur lose Lieferung
		P205	7 kg/t TS	
		K2O	6 kg/t TS	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t TS	kompostiertes Grüngut
		P205	6 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	65 kg/t TS	
		Mg	7 kg/t TS	
Humuskompost	Verora	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost, Mist, Erde
		P205	5-7 kg/t TS	
		K2O	8-12 kg/t TS	
		Ca	50-70 kg/t TS	
		Mg	7-10 kg/t TS	
Jardin Royal Bio Schrebergartenkompost	Jumbo	N	11 kg/t TS	Kompost
		P205	4.3 kg/t TS	
		K2O	8.5 kg/t TS	
		Ca	23 kg/t TS	
Knospen Kompost	Stadtgärt. BS			Grüngut, Enzymix, Gesteinsmehl <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Kompost	Kewu	N	14-16 kg/t TS	Grüngut
		P205	5-6 kg/t TS	
		K2O	13 kg/t TS	
		Ca	36 kg/t TS	
Kompost	Qualikomp	N	10 kg/t TS	Grüngutkompost
		P205	5 kg/t TS	
		K2O	10 kg/t TS	
		Ca	40 kg/t TS	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Komposterde	Komposta		pflanzlicher Kompost, Schilf, Landerde, Federn <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Komposterde	Vollenweider		pflanzlicher Kompost, Landerde <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Terraform (25 mm)	Coulette	N P205 K2O Ca Mg	13 kg/t TS 6 kg/t TS 10 kg/t TS 65 kg/t TS 7 kg/t TS pflanzlicher Kompost
Wauwiler Champignon-Kompost	Wauwiler	N P205 K2O Ca Mg	20 kg/t TS 10 kg/t TS 21 kg/t TS 94 kg/t TS 4 kg/t TS Pferdemist, Hühnermist, Gips
Wiedag Kompost	Wiedag	N P205 K2O Ca Mg	13 kg/t TS 6 kg/t TS 11 kg/t TS 55 kg/t TS 7 kg/t TS Grüngut aus Vergärung Anlage Oetwil am See

## 1-14-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrikom flüssig, Anlage Aarberg *)	Axpo Kompogas		Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Jona *)	Axpo Kompogas		Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Klingnau *)	Kompogas Bioriko		Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Oensingen *)	BVK Oensingen		Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Otelfingen *)	Axpo Kompogas		Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Ottenbach *)	Ökopower		Flüssigfraktion von Gärgut
Agrikom flüssig, Anlage Volketswil *)	Kompogas Volketswil		Flüssigfraktion von Gärgut
Emmental Pflanzennahrung flüssig *)	Wittwer	N P205 K2O Ca	0.35 % der FM 0.12 % der FM 0.17 % der FM 0.06 % der FM Flüssigfraktion von vergorenem Panseninhalt, Kaffeesatz, Teetreberlose, Anlage Süderen
Flüssiges Gärgut	Landor	N P205 K2O	3.2 g/kg 0.8 g/kg 2.5 g/kg Flüssigfraktion von Gärgülle Anlage Inwil
Naturdünger flüssig *)	Wiedag	N P205 K2O Ca	0.4 % der FM 0.2 % der FM 0.4 % der FM 0.5 % der FM Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Oetwil am See
Presswasser	Häfeli Lenzburg		Flüssigfraktion von Gärgut Anlage Lenzburg



## 1-15 Mulchmaterialien und Töpfe

### 1-15-1 Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Abdeckmaterial Ricoter	Ricoter	N	0.2 %	Koniferenrinde
Belflor Abdeckmaterial	Bachmann	N	0.3 %	Koniferenrinde C/N-Verhältnis 92
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop			Nadelholzrinde C/N-Verhältnis 130
Decover Pinienrinde	Bachmann	N	0.2 %	C/N-Verhältnis 215
Florabella Rindenmulch	Schweizer			Koniferenrinde
Hauert Biorga Terravital Abdeckmulch	Hauert HGB			Chinaschilf <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Koniferenrinde	Schweizer			Koniferenrinde
Mineraldekor	Ökohum			Blähschiefer, Bims
Rindenmulch	Renovita			Rinden

### 1-15-6 Abbaubare Töpfe

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

## 1-16 Substrate und Erden (Gehalte in $\mu\text{mol/l}$ )

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bemerkung	div			betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung). Im Landschaftsgartenbau sind auch andere Substrate als die aufgeführten erlaubt.

### 1-16-1 Presstopferden (Gehalte in $\mu\text{mol/l}$ )

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Presstopferde	Kurras	NH <sub>4</sub> -N	2100	Torf (70%), Rindenkompost, Hornmehl Salz 620 $\mu\text{S/cm}$ , pH: 6.0
		NO <sub>3</sub> -N	2600	
		P	200	
		K	900	
Floragard Bio-Presstopferde	Floragard	NH <sub>4</sub> -N	500-1300	Torf (70%), Kompost, Phytogriess Salz 800-1600 $\mu\text{S/cm}$ , pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO <sub>3</sub> -N	2000-5000	
		P	400-1000	
		K	2000-4000	
Floragard Bio-Presstopferde	Landi / fenaco	NH <sub>4</sub> -N	500-1300	Torf (70%), pflanzlicher Kompost, Phytogriess Salz 800-1600 $\mu\text{S/cm}$ ; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO <sub>3</sub> -N	2000-5000	
		P	400-1000	
		K	2000-4000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann KKS Bio-Potgrund	Schweizer	NH4-N	600-1200
		NO3-N	3000-6000
		P	500-800
		K	2500-3500
Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl, Dolophos Salz 100-1800 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja			
Ökohum-Bio- Presstopferde	Ökohum	NH4-N	500-1000
		NO3-N	2000-3000
		P	200-500
		K	5000-7000
Torf (70 %), pflanzlicher Kompost Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: ja			
ProTer + Profi Bio-Presstopferde	Landi / fenaco	NH4-N	700
		NO3-N	1000
		P	770
		K	3300
Torf (70%), pflanzlicher Kompost			
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 100	Gvz-rossat	NH4-N	2350
		NO3-N	850
		P	900
		K	1500
Torf (70 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 700-1100 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja			

## 1-16-2 Anzuchterden (Gehalte in µmol/l)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchterde Bio BKS 3	Ricoter	NH4-N	400-800
		NO3-N	1600-3200
		P	500-1000
		K	3000-6000
Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand Salz ca 1400 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein, mit Zusatzdüngung auch für Jungpflanzenanzucht			
Aussaaterde Capito	Landi Schweiz	NH4-N	400-800
		NO3-N	1600-3200
		P	500-1000
		K	3000-6000
Torf (60%), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Hornmehl, Sand			
Bio Topferde	Patzer		Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl für Topf, Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Aussaaterde	Compo	NH4-N	60
		NO3-N	2600
		P	130
		K	2000
Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Holzfasern Salz 560 µS/cm, pH 6.5 Herstellungsdatum: nein			
FruX Kräutererde zur Anzucht	Patzer	NH4-N	600-1200
		NO3-N	2000-4000
		P	500-800
		K	2000-3000
Torf (70 %), pflanzlicher Kompost, Hornmehl Salz 600-1200 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: nein			
Gramoflor-Bio- Aussaaterde CH	Gramoflor	NH4-N	320-480
		NO3-N	280-420
		P	190-290
		K	950-1500
Torf (70%), Kokosmehl, Kompost Salz 600 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: ja			

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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	
Ökohum-Anzuchterde	Ökohum	P	250	Torf (64 %), Haushaltskompost, Bims Salz 600 µS/cm, pH 6.0 Herstellungsdatum: ja
		K	2000	
ProTer + Profi Anzuchterde	Landi / fenaco	NH4-N	700	Torf (70%), pflanzlicher Kompost Salz 740 µS/cm; pH 6.4. Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	900	
		P	600	
		K	3700	
Tref Go Bio 200	Gvz-rossat	NH4-N	2350	Torf (65 %), Kokos, Rindenkompost, organischer Mischdünger Salz 1500 µS/cm, pH 5.6-6.2 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	850	
		P	900	
		K	1500	
Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	Gvz-rossat	NH4-N	2400	Torf (65 %), pflanzlicher Kompost, Kokos Salz 1000-1200 µS/cm Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	830	
		P	820	
		K	1450	

## 1-16-3 Substrate ohne Torf (Gehalte in µmol/l)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	100-500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Sand Salz 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	900-2500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Balkonerde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	100-500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 für Garten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	1900-1500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Belflor Bio-Sol Universalerde	Bachmann	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	1900-5500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Bio Pflanzsubstrat	ASB Grünland		Grüngutkompost, Rindenhumus, Kokosfaser	
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum	NH4-N	500-1000	pflanzlicher Kompost, Lava, Bims, Kokospeat, Hornmehl Salz 1100-1600 µS/cm pH 7.0-7.5, für Stauden und Container, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-3000	
		P	300-600	
		K	5000-7000	
Bio-Universalerde	Ökohum	NH4-N	500-1000	pflanzlicher Kompost, Koko Ter, Bims Salz 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-3000	
		P	300-600	
		K	5000-7500	
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NH4-N	500-2000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt, Hornmehl Salz 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	1500-3000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NH4-N	650	Rindenkompost, Kokospeat, Holzfasern
		NO3-N	810	
		P	240	
		K	7200	
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Torfersatz, Sand Salz 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Haus und Garten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	900-2500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	Coop	NH4-N	100-500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Landerde Salz 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, für Hobbygarten, Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	1900-1500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	500-1500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NH4-N	700	pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzfasern Salz 1160 µS/cm, pH 7.5 Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff Knospe</b>
		NO3-N	1500	
		P	250	
		K	7500	
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop			Holzschnitt, pflanzlicher Kompost, organischer Dünger zur Bodenverbesserung, Zuschlagstoff für Substrate, Torfersatz <b>Hilfsstoff Knospe</b>
Coop Oecoplan Universalerde	Coop	NH4-N	500-2000	Torfersatz (Torea organic), pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Kokospeat, 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
Frux Öko-Blumenerde Bio Line	Patzer			Holzfaser, 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	
Jardin Royal Bio Balkon-, Geranien und Tomatenerde	Jumbo			Salz 1700 µS/cm; pH 6.8 Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Jardin Royal Bio Blumen- und Kräuternerde	Jumbo	NH4-N	4000	Kompost, Holzfasern, Kokospeat Salz 1300 µS/cm; pH 6.9 Herstellungsdatum: ja. <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NO3-N	20	
		P	250	
		K	7000	
Kakteenerde ohne Torf	Ricoter	NH4-N	100-500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser (Bio-Line), Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	500-1500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orchideenerde ohne Torf	Ricoter	NH4-N	50-200	Kokosfaser, Pinienrinde Orchideenqualität Salz 400-800 µS/cm; pH 5-6 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	300-900	
		P	300-900	
		K	2000-4000	
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	Weierherus			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	Weierherus	NH4-N	50	pflanzlicher Kompost, Landerde, Chinaschilf Salz 2500 µS/cm, pH 7.9, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	200	
		P	90	
		K	300	

## 1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil (Gehalte in µmol/l)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Erde mit Torf	Ökohum	NH4-N	1000-3000	Torf (20 %), pflanzlicher Kompost, Bims, Kokos, Hornmehl Salz 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2 für Anzucht, Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	3000-5000	
		P	400-600	
		K	2000-3500	
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NH4-N	1200	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Schwarzerde, Holzschnitt, Steinmehl und Tonerde Salz 1500-1800 µS/cm, pH 6.8-7.2 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	4600	
		P	20	
		K	6900	
Compo Bio Balkon- und Geranienerde	Compo	NH4-N	85	Torf (30 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Steinmehl und Tonerde Salz 616 µS/cm, pH 7.0 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	820	
		P	170	
		K	4300	
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 %), Rindenkompst, Vulkanton, Hornmehl Salz 730 µS/cm, pH 6.9 Topferde, Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	30	
		P	200	
		K	1300	
ProTer + Profi Topf-Containersubstrat	Landi / fenaco	NH4-N	150	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat Salz 540 µS/cm; pH 6.4 Herstellungsdatum: ja
		NO3-N	950	
		P	800	
		K	2800	
Topferde Bio BKS 1	Ricoter	NH4-N	100-1000	Torf (30%), pflanzlicher Kompost, Kokospeat, Holzschnitt Salz: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	1000-3000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 (Gehalte in µmol/l)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio Staudenerde für Jungpflanzen	Ökohum		Torf (48 %), pflanzlicher Kompost, Blähton	
Capito Erde Gemüse	Landi Schweiz		Torf, Rindenkompst, Holzfasern	
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde	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 Erdbeeren und Minze	Floragard	NH4-N	3500-5500	Torf (50%), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter	Floragard	NH4-N	3500-5500	Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika	Floragard	NH4-N	1800-3000	Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz: 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	2500-4500	
		P	700-1500	
		K	4000-5500	
Floragard Bio-Aussaaterde	Floragard	NH4-N	1500-2500	Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogriess Salz 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	2500-4500	
		P	500-1200	
		K	4000-5500	
Floragard Bioerde	Floragard	NH4-N	3500-5500	Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Phytogriess Salz 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein; Hobbyanwendung
		NO3-N	3000-5000	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
Floragard Bio-Kräuter- / Topferde	Floragard	NH4-N	600-1400	Torf (50 %), Kompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogriess Salz 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
		NO3-N	2000-4000	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floragard Bio-Kräuter/Topferde	Landi / fenaco	NH4-N 600-1400 NO3-N 2000-4000 P 600-1400 K 4000-6300	Torf (50%), pflanzlicher Kompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogriess Salz 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7 Herstellungsdatum: nein
FruX Kräutererde Bio Line	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 Bio Line	Patzer	NH4-N 200 NO3-N 50 P 300 K 600	Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Steinmehl und Tonerde
Gramoflor-Bio-Universaler de CH	Gramoflor	NH4-N 200-300 NO3-N 1700-2600 P 190-290 K 1200-1900	Torf (50%), Kokosmehl, Kompost Salz 900 µS/cm; pH 6.3 Herstellungsdatum: nein
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
ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter)	Landi / fenaco	NH4-N 300 NO3-N 950 P 700 K 4300	Torf (45%), Rindenkompost, Holzfaser Salz 750 µS/cm; pH 6.9 Herstellungsdatum: ja
Topferde Bio BKS 2	Ricoter	NH4-N 100-1000 NO3-N 1000-3000 P 100-300 K 6000-8000	Torf (45 %), Haushaltskompost, Kokospeat, Torfersatz Salz 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 Herstellungsdatum: nein
Tref Go Bio 500	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

## 1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau (Gehalte in µmol/l)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Baumpflanzsubstrat N	Ökohum		Kiessand, Ziegelbruchsand, Blähton, pflanzlicher Kompost
Bio Baumpflanzsubstrat U	Ökohum		Schotter, Sand, pflanzlicher Kompost
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	Ökohum		pflanzlicher Kompost, Blähton, Bims, Ziegelsplit
Mineralsubstrat	Ricoter	NH4-N 50-100 NO3-N 50-100 P 300-600 K 2000-4000	Blähton, Bims, Lava Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenerde ohne Torf	Coop	NH4-N	100-500
		NO3-N	1000-3000
		P	300-600
		K	3000-6000
Kompost, Holzfasern, Kokospeat, Sand Salz 600-1200 µS/cm; pH 7-8 Herstellungsdatum: nein			
Rasenerde ohne Torf	Ricoter	NH4-N	100-500
		NO3-N	1000-3000
		P	300-600
		K	3000-6000
Sand, Holzfaser, Kokospeat, Kompost			
Steppenkorn	Ökohum		Ziegelsplitt, pflanzlicher Kompost, Blähton
Steppensubstrat	Ökohum		Blähton, pflanzlicher Kompost, Sand

## 1-17 Substratzuschlagstoffe

### 1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Europerl	Brenntag		Perlit
Mineraldekor	Ökohum		Blähschiefer, Bims
Vermiculite	Isola		aufgeblähter Schiefer

### 1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe (Gehalte in µmol/l)

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Coco-Mix	Ökohum	NH4-N	0-100
		NO3-N	0-100
		P	0-100
		K	1500-2500
Torf (25 %), Kokosstaub und -fasern Salz 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, Zuschlagstoff für Substrate			
CoCo-Ter	Ökohum		Kokosstaub Torfersatz, Herstellungsdatum: ja
Holzfasern H-22	Aerne		Holz- und Pflanzenfasern Salz 1600 µS/cm, pH 7.9, Torfersatz, Herstellungsdatum: nein
Reisspelzen	Ökohum		Reisspelzen
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).

### Provisorische Bewilligung von Spinosad-Produkten für Küchenkräuter

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

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

Vollständige Dokumentation, sowie Auskunft über die aktuelle Befallslage: siehe [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch)

> Spinosad

## 2 Pflanzenschutzmittel

## 2-1 Fungizide und Bakterizide

## 2-1-1 Pflanzenextrakte

## 2-1-1-1 Fenchelöl

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

## 2-1-1-2 Lecithin

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cupravit blau	Bayer	<p><b>Kernobst:</b> Schorf  <b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (Kirsche), Kräuselkrankheit (Pfirsich), Narren- oder Taschenkrankheit (Zwetschge), Schrotschuss  <b>Beeren:</b> Rutenkrankheit (Brombeere, Himbeere), Blattfleckenkrankheiten (Erdbeere), Blattfallkrankheit (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</p> <p>gesundheitsschädlich, umweltgefährlich  Wartefrist: Aubergine und Tomate 3 Tage, sonst 3 Wochen  Kupfergehalt 35 %. Mengenbeschränkung siehe Einleitung.</p>

Cupro FL	Stähler	Anwendungen siehe Champion flow. Kupfergehalt 24 %.
Funguran Flow	Omya	Anwendungen siehe Cupromaag. Kupfergehalt 22.7 % (300 g/l).
Kocide Opti	Bayer	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 30 %
Microperl	Biocontrol	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 %
Microperl	Biogarten	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 40 %.

2-1-2-2 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bordeauxbrühe S	Schneiter	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %
Bouillie Bordelaise Disperss	Landi / fenaco	Anwendungen siehe Cupravit blau. Kupfergehalt 20 %

2-1-2-3 Kupferoctanoat

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

2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprofix	Maag	Anwendungen wie Cupromaag, zusätzlich Kohlarten (Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit). Kupferg. 50 %.
Cuprofix fluid	Syngenta	Anwendungen wie Flowbrix. Kupfergehalt 25 %

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cupromaag	Maag	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich Zierpflanzen allg. (Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau), Begonie, Pelargonie (Bakteriosen), Blautanne, Rhododendron (Knospensterben), Kirschlorbeer (Schrotschuss), Rosen (Rindenbrand). Kupferg. 50%.
Curenox 50 WG	Schneiter	Anwendungen wie Cupromaag. Kupfergehalt 50 %.
Flowbrix	Leu	Anwendungen wie Cupravit blau, zusätzlich: Hopfen (Falscher Mehltau), Zierpflanzen (Blattfleckenkrankheit). Kupfergehalt 25 %.
Kupfer 50	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	<p><b>Aprikose:</b> Blüten- und Zweigdürre  <b>Kernobst:</b> Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw)  <b>Erdbeere, Schwarze Johannisbeere im Freiland:</b> Echter Mehltau  <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw)  <b>Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Echter Mehltau  <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeeren und Gemüse 3 Tage</p>
Armicarb	Stähler	siehe Armicarb von Biocontrol
Capito Armicarb	Landi Schweiz	siehe Armicarb von Biocontrol
Compo Bio Pilz-Stop für Obst und Gemüse	Compo	siehe Armicarb von Biocontrol

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

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

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 (Pflirsich), 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	<p><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</p> <p>Tonerde: 65 %  Wartefrist: Obst 3 Wochen</p>
Myco-Sin	Biogarten	siehe Myco-Sin von Biocontrol
<b>2-1-4 Mikroorganismen</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ10	Biocontrol	<p><b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw)  <b>Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau  <b>Rosen:</b> Echter Mehltau (Tw)</p> <p>Ampelomyces quisqualis</p>
BlossomProtect	Biocontrol	<p><b>Kernobst:</b> Feuerbrand (Tw)</p> <p>Aureobasidium pullulans</p>
FZB 24 flüssig	Bayer	<p><b>Salat:</b> Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule)  <b>Kartoffeln:</b> Optimierung der Sortierung (Tw)</p> <p>Bacillus subtilis</p>
Serenade Max	Stähler	<p><b>Apfel:</b> Feuerbrand (Tw)</p> <p>Bacillus subtilis</p>
Serenade WPO	Stähler	<p><b>Kernobst:</b> Feuerbrand (Tw)</p> <p>Bacillus subtilis</p>
Contans WG	Biocontrol	<p><b>Gemüse:</b> Sclerotinia spp.  <b>Ackerkulturen:</b> Sclerotinia spp.  <b>Zierpflanzen:</b> Sclerotinia spp.</p> <p>Coniothyrium minitans</p>

## 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, Mirmierfliegen, Kastanienminiermotte (Roskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze)</p> <p>Wartefrist: 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>Wartefrist: 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 Schweiz	<p><b>Obst:</b> Blattläuse, Spinnmilben  <b>Beeren:</b> dito  <b>Gemüse:</b> dito  <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weiße Fliegen</p> <p>Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche</p>
Compo Bio Insect-Stop	Compo	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Coop	siehe Capito Pflanzen-Insektizid
Natural	Biocontrol	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze
Natural	Biogarten	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze
Neudosan Neu	Neogard	siehe Capito Pflanzen-Insektizid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Spray	Maag	<b>Obst:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen <b>Gemüse gedeckt:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
Siva 50	Omya	wie Capito Pflanzen-Insektizid, zusätzlich Gewürze

2-2-1-3 Pyrethrin

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



2-2-1-4 Quassiaextrakt

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

2-2-1-5 Rapsöl

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

2-2-1-6 Rotenon

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

## 2-2-2 Mineralische Produkte

## 2-2-2-1 Eisenphosphat

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

## 2-2-2-2 Mineralöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	<b>Obst:</b> Austern- und Napfschildlaus, Birnenpockenmilbe, Frostspanner, Spinnmilbe (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, Palmentrips

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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)	div	<b>Obst:</b> Birnenpockenmilbe, Rostmilben (Nw) <b>Brombeere:</b> Brombeermilbe <b>Reben:</b> Kräuselmilbe, Pockenmilbe  alle Produkte ausser Fluidosoufre

2-2-2-5 Tonerde

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

2-2-3 Mikrobielle Produkte

2-2-3-1 Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Audienz	Omya	<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>Küchenkräuter:</b> Eulenraupen (beschränkt zugelassen; siehe Einleitung)  <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
Compo Bio Raupen-Stop	Compo	siehe Baktur von Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Coop	siehe Delfin von Biocontrol
Delfin	Biocontrol	<b>Obst:</b> Frostspanner, Gespinstmotten <b>Reben:</b> Traubenwickler <b>Kohlarten:</b> Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge <b>Ziergehölze (ausserhalb Forst):</b> Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)  Bacillus thuringiensis var. kurstaki 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

2-2-4-2 Granuloseviren

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carpovirusine 2	Stähler	siehe Carpovirusine von Méoc
Granupom Neu	Omya	siehe Carpovirusine von Méoc
Madex 2	Biogarten	siehe Carpovirusine von Méoc
Madex Plus	Biocontrol	siehe Carpovirusine von Méoc

#### 2-2-4-3 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
Raupenleimring	Neogard	siehe Mioplant Natura Raupenleimring
Raupenleimring Rekord	Leu	siehe Mioplant Natura Raupenleimring

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biogarten	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Rebell bianco	Biocontrol	<b>Himbeere:</b> Himbeerkäfer (Tw)
Rebell bianco	Biogarten	<b>Himbeere:</b> Himbeerkäfer (Tw)
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	<b>Obst:</b> Ungleichher 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

### 2-3-2 Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bocep Viti (Eupoecilia)	Leu	<b>Reben:</b> Einbindiger Traubenwickler
Isomate-C Plus	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler  reizend
Isomate-C/OFM	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw)  reizend
Isomate-CLR	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler, Schalenwickler (Nw)  reizend
Isomate-CLR/OFM	Biocontrol	<b>Kernobst, Aprikose:</b> Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Schalenwickler (Nw)  reizend

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

## 2-4 Anstriche und Repellents

### 2-4-1 Wundverschlussmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baumpflaster/Arbal	Biogarten	<b>Obst:</b> Wundbehandlung



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

#### 2-4-2 Stammanstriche

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

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

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

#### 2-4-4 Übrige Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Ameisenstreuemittel	Biogarten	<b>Hausgarten:</b> Ameisen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstrepulver	Coop	<b>Hausgarten:</b> Ameisen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Mioplant Natura Ameisenstreuemittel	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
Tillecur	Biocontrol	<b>Weizen:</b> Stinkbrand  Gelbsenfmehl: 84.8 %
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

### 2-5-3 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)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Silico-Sec	Biocontrol	<b>Getreide, Futtergetreide:</b> Getreide- und Leistenkopflattkäfer, Reiskäfer, Staubläuse <b>Lagerhallen, Mühlen, Silogebäude:</b> dito
Trichobox fürs Lager	Landi Reba	<b>Vorratsschutz:</b> div. Schädlinge (vorbehältlich Bew. BLW)
TrichoControl	Biocontrol	<b>Lager-, Verarbeitungsräume:</b> Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte
TrichoControl	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
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
Nematop	Landi Reba	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslernematoden, jedoch ohne Jungreben, dafür Beeren allgemein
Bioslug-Schneckenematoden	Biocontrol	<b>Erdbeere:</b> Ackerschnecken <b>Gemüse:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> dito  Phasmarhabditis hermaphrodita
Bioslug-Schneckenematoden	Biogarten	siehe Bioslug-Schneckenematoden von Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	Coop	siehe Bioslug-Schneckenematoden 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemastar	Landi Reba	<b>Gemüse:</b> Maulwurfsgrille, Erdraupen <b>Wiesen und Weiden:</b> Erdschnaken <b>Zierpflanzen:</b> Maulwurfsgrille, 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
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven

#### 2-6-2 Raubmilben

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 Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Phytoseiulus persimilis Biopax	Omya	wie Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben, ohne Beeren
Amblyseius swirskii	Biocontrol	<b>Aubergine, Gurke, Peperoni gedeckt:</b> Thripse, Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Weisse Fliegen  Typhlodromips (Amblyseius) swirskii
Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	Welte	<b>Gurke, Peperoni gedeckt:</b> Thripse  Typhlodromips (Amblyseius) swirskii

### 2-6-3 Gallmücken

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
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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	Biocontrol	vorbehältlich Bewilligung BLW
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
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 («Aphi-Pack Ac colemani»)	Welte	siehe Ahipar



Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aphipar	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 / Diglyphus	Omya	siehe Minex, zusätzlich Gewürze gedeckt
Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	Biocontrol	siehe Minex
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
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 Containerpflanzen gedeckt:</b> dito  Eretmocerus eremicus

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Eretmocerus eremicus / Ercal	Welte	<b>Fuchsia, Poinsettie (Weihnachtsstern) gedeckt:</b> Weisse Fliegen  Eretmocerus eremicus
Eretmocerus mundus	Biocontrol	<b>Schnittblumen, Topf- und Containerpflanzen gedeckt:</b> Tabakmottenschildlaus  Eretmocerus mundus
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
Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	Welte	vorbehältlich Bewilligung BLW

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Orius insidiosus	Omya	<b>Peperoni gedeckt:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> dito  Orius insidiosus
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. Einige Desinfektionsmittel sind neu für die Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut zugelassen. Für nähere Angaben siehe Kapitel 5. **Desinfektionsmittel für die Einstreu** dürfen nur als Begleitmassnahme im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes eingesetzt werden.

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

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

**Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Fischzucht** sind in einer separaten Liste aufgeführt. Diese finden Sie in den Weisungen und Merkblättern zu den Richtlinien für Produzenten von Bio Suisse.

### Verwendete Abkürzungen im Kapitel Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

- GZ gemeldete Zubereitung (Produkt ist beim Bundesamt für Gesundheit gemeldet)
- B Biozidprodukt (desinfizierende Wirkung behördlich anerkannt)
- (B) als Biozid angemeldetes Produkt (Anerkennungsverfahren bei Redaktionsschluss noch nicht abgeschlossen)

## 4 Reinigungsmittel

## 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

## 4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amstutz Oeko	Amstutz	Reinigung von Hand: 1 % Verhütung von Milchstein: 1 %	gemeldete Zubereitung  reizend
Bio SF	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  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: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	reizend
Blaha-vit Plus	Blaser	Entfernung von Milchstein: 1.0 % Reinigung und Entkeimung: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 1.0 %	Biozid  reizend
Halacid P	Halag	Entfernung von Milchstein: 2.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  ätzend
Halacid S	Halag	Entfernung von Milchstein: 1.0 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  reizend
Natu Clean	Künzle	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 % Verhütung von Milchstein: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  ätzend
Spülmicid Plus	Timac	Entfernung von Milchstein: 0.5 % Reinigung von Hand: 1 %	gemeldete Zubereitung  ätzend

## 4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung und Entkeimung: 0.5 % Reinigung von Hand: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  reizend
D 10 Detergent	Timac	Reinigung von Hand: 0.5 %	gemeldete Zubereitung  ätzend

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bemerkung	div	Für die Desinfektion von STÄLLEN dürfen ausschliesslich Produkte aus Kap. 4-2 verwendet werden.	

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

#### 4-2-1-1 Diverse reine Stoffe

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

#### 4-2-1-2 Säuren

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



4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alcapur	Duratec	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	oberflächenaktive Substanzen gemeldete Zubereitung ätzend
Alcapur E	Duratec	Additiv zur Anwendung als Kombiverfahren mit Wofasteril	gemeldete Zubereitung ätzend
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; Sanierung von Bienenständen bei Sauerbrut	oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Halades 01	Halag	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe, Desinfektion von Futterleitungen	organische Säuren, Peroxidverbindungen ätzend, brandfördernd
Jet 5	Biocontrol	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	organische Säuren, Peroxidverbindungen gemeldete Zubereitung ätzend, brandfördernd
Jet 5	BioVet	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe und Gewächshäuser	organische Säuren, Peroxidverbindungen gemeldete Zubereitung ätzend, brandfördernd
Venno Vet 1 Super	Vital	saures Flächendesinfektionsmittel für Ställe	organische Säuren ätzend

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

### 4-3 Produkte für die Stallhygiene

#### 4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bed Cide	Hofstetter		Gesteinsmehle, Pflanzenbestandteile  Behandlung der Einstreu
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

4-3-3 Desinfektionsmittel für Einstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes reizend
Desical	Reichmuth	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes reizend
Hydrocal Super 85	Schneider	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk nur im Rahmen eines umfassenden Tiergesundheitskonzeptes ätzend, reizend

4-3-4 Weisselmittel

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

## 5 Mittel gegen Parasiten

Diese Liste enthält 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. Bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Technischen Weisungen des Bundesamtes für Veterinärwesen. Für die Sanierung von Bienenständen sollen die in Kapitel 4 aufgeführten reinen Stoffe oder Handelsprodukte verwendet werden (Produkte siehe Kapitel 4-2-1-3 und 4-2-2).

## 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-Phalanx-Insektenspray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
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
Phalanx Bio Insektenspray	Lactipar	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich
Phalanx Bio-Insektenspray für den Haushalt	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig umweltgefährlich

## 5-1-1-3 Spinosad

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

## 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

## 5-1-2-1 Pflanzenextrakte

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

5-1-2-4 Nützlinge

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

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

5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fly-End Natur Akarizid EC	Agro-Hygiene	Pyrethrin	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
Bremsen-Frei	BioVet	ätherische Öle	Pferde, Rinder: gegen Fliegen, Bremsen, Mücken  reizend

#### 5-2-3 Waschlösungen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Neem Waschemulsion	BioVet	Azadirachtin	Waschlösung

### 5-3 Imkereihilfsmittel

#### 5-3-1 Mittel gegen Varroamilben

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

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

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Oxuvar	BioVet	Oxalsäure	zur Behandlung der Varroose der Honigbiene in brutfreien Bienenvölkern

#### 5-3-2 Mittel gegen Wachsmotten

##### 5-3-2-1 Reine Stoffe gegen Wachsmotten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ameisensäure	div		ätzend
Essigsäure	div		ätzend
Schwefeldioxid	div		giftig

5-3-2-2 Handelsprodukte gegen Wachsmotten

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

5-3-3 Desinfektionsmittel für die Imkerei

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



## 6 Futtermittel

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

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

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

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

Die Fütterungsempfehlungen gelten für die angegebenen Tierarten, das heisst:

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

## 6 Futtermittel

6-3 Mineralfuttermittel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agro-Farming	Zubavit 175	Ca: 14 %, P: 6.8 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	MuK, RiV
Agro-Farming	Zubavit 240	Ca: 13 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 2 mg/kg	Läm, Scha, Zie
Agroline	Agroline-Mineral-Leckstein	Ca: 0.3 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie
AWP	AWP Kundenmischung		alle
AWP	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	Ca: 11 %, P: 16 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8520 1/1 B	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 8560 2/1 Mg B	Ca: 15 %, P: 7.5 %, Mg: 11 %, Se: 10 mg/kg	RiV
AWP	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	Ca: 14 %, P: 6.7 %, Mg: 7 %, Se: 29 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Bieri	BEP		alle
CdVet	MicroMineral	Ca: 15.1 %, P: 0.25 %, Mg: 1.15 %	RiV, Schw
Comptoir	Agri-B 6-16-6	Ca: 16 %, P: 6 %, Mg: 6 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bio-plantes chevaux	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bio-plantes moutons	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Bloc bovins	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Bloc magnesium	Ca: 12 %, Mg: 10 %	Pfe, RiV, Zie
Comptoir	Phytoforme	Ca: 20 %, P: 8 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Comptoir	Sb 2480	Ca: 16 %, P: 12 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Sb 2481	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Comptoir	Seaux B	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
Emrovit	Emrovit 10 Leckschale	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 33 W	Mg: 25 %	RiV
Emrovit	Emrovit 71 W	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 74 W	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 75 W	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 78	Ca: 11 %, P: 14.5 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	RiV
Emrovit	Emrovit 79	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Eurofarm	Swissmin 159 Yeasacc	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 8 mg/kg	MiV
Fibol	Fibol 2150 Würfel 2:1	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Biona Mineral 96-P Würfel	Se: 30 mg/kg, Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 6 %	RiV
Grüninger	Leckblock 2380 Mastkälber	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	Käl
Grüninger	Leckblock 2381 Ziegen	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
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 animaux	Ca: 20 %, P: 0.04 %, Mg: 1.4 %	Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, ZuSw
Hedel	Vitalsel Epona	Ca: 17.5 %, P: 0.05 %, Mg: 1.6 %	Pfe
Hohl	Hohlsan 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
Kroni	Kroni 305 Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 306 Natura	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 310 Natura	Ca: 10 %, P: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 311 Natura	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 320 Alpm mineral Natura	Ca: 4 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 360 Vita Natura	Ca: 0.2 %, P: 0.1 %, Mg: 0.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 Mineralblock Rindvieh	Ca: 17 %, P: 6 %, Mg: 2.2 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 851 Mineralblock Schafe	Ca: 14 %, P: 6.5 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Scha
Kroni	Kroni 854 Mineralblock Rindvieh	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni 855 Mineralblock Magnesium	Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Kroni	Kroni 857 Mineralblock Galt	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	MiV
Kroni	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Kroni	Kroni 859 Mineralblock Mastkälber	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	Käl
Kroni	Kroni 860 Mineralblock Rindvieh	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle
Kunz Kunath	2822 Mastkälberleckstein	Ca: 16.5 %, P: 6.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Kunz Kunath	2865 Diamant Mg Forte	Ca: 1 %, P: 1 %, Mg: 21 %, Se: 10 mg/kg	RiV
Kunz Kunath	2870 Vivoviv 2:1	Ca: 13 %, P: 6 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Künzle	Alcamin Natura 06	Ca: 4.8 %, P: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 06 Pellets	Ca: 4.3 %, P: 7.2 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 20	Ca: 9 %, P: 4.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Alcamin Natura 20 Pellets	Ca: 8 %, P: 4 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	RiV
Künzle	Equi-Bloc	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 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	Leckeimer Typ 301	Ca: 8 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Wild, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 Transit	Ca: 8.5 %, P: 10 %, Mg: 4.5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
Künzle	Magnomin Mg 22 % Pellets	Ca: 1 %, Mg: 22 %	NKam, Pfe, RiV, Scha, Zie
Künzle	Mastkälber-Leckstein	Ca: 16.5 %, P: 6.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Käl
Künzle	Natumin 06	Ca: 8 %, P: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 06 Pellets	Ca: 7 %, P: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 20	Ca: 16.5 %, P: 8.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	Natumin 20 Pellets	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV
Künzle	NatuSel	Mg: 3 %	RiV, Scha, Zie
Künzle	Pecora 12 Natura	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Scha, Zie
Künzle	Pecora 20 Natura	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Scha, Zie
Künzle	Pickstop Mineralbecken	Ca: 12 %, P: 6 %, P: 4 %, Se: 15 mg/kg	JHen, LHen
Künzle	Swisslick Classic	Ca: 12 %, P: 6.5 %, Mg: 5 %, Se: 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: 12 %, 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-3030 Calphobiotin Mineral	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Scha, Zie
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
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	Ca: 12 %, P: 10 %, Mg: 2.5 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Lehmann	6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Iodzusatz		alle
Lehmann	6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Jodzusatz		alle
Lehmann	6-3290 Futtersalz ohne Iodzusatz		alle
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz ohne Iodzusatz		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
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Min		alle
Multiforsa	Multi-Bloc 724	Ca: 8 %, P: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Multi-Bloc 729 Transit	Ca: 9.5 %, P: 8 %, Mg: 8 %	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: 12 %, P: 6 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 3	Ca: 12.5 %, P: 5 %, Mg: 1 %, Se: 30 mg/kg	Ferk, Pou
Multiforsa	Multiforsa 4	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	P: 0.5 %, Mg: 20 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 464	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Multiforsa	Multiforsa 5	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 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 Mineralstoff-Leckschale	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Niederhäuser	Nh 9200 Urosil Mineralstoff-Leckschale	Ca: 12 %, P: 6 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Läm, RiV, Scha, Zie
Protector	Leckschale 111	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	MiV, Rem
Protector	Protectal 126	Ca: 13 %, P: 4 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 127	Ca: 10 %, P: 15 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 128	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Protector	Protectal 143	Ca: 15 %, P: 6 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Scha, Zie
Protector	Protectal 147	Ca: 15 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Pfe
Provet	BioPlus YC		alle
Provet	Myco AD A-Z		Gef, RiV, Schw
Provet	Retosel 1%		alle
PRP	PRP Funktionsstoff Tier	Ca: 23 %, Mg: 3.5 %	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
PRP	PRP Leckschale	Ca: 14 %, Mg: 4.5 %	Pfe, RiV, Scha, Zie
PRP	PRP Leckstein	Ca: 14 %, Mg: 4.5 %	Pfe, RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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: 0.3 %	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: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8733 Universal Natura Mineral Würfel	Ca: 16 %, P: 8 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	RiV, Zie
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral Würfel	Ca: 10 %, P: 4 %, Mg: 12 %, Se: 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: 11 %, P: 4 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Rytz	8740 KNZ Sele-Iode	Se: 25 mg/kg	Läm, RiV, Scha
Rytz	8747 Dairybloc	Ca: 12 %, P: 7 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	RiV
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle
Saline Bex	Agro Salz		alle
Saline Bex	Agro Salz mit 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



Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 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 520	Ca: 12.2 %, P: 12 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 530	Ca: 17 %, P: 8.3 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Biomin 551 Mg	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 10.2 %, Se: 30 mg/kg	RiV
Schreiber	Leckschalen	Ca: 15 %, P: 6.7 %, Mg: 5.8 %, Se: 30 mg/kg	RiV, Scha, Zie
Timac	Calseacalver	Ca: 3.5 %, P: 5.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	RiV, Zie
Timac	Calseacaprin	Ca: 10 %, P: 5 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Zie
Timac	Calseamag	Ca: 15 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Timac	Calseaphos 6P	Ca: 17 %, P: 6 %, Mg: 2.2 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV
Timac	Calseaphos 9P	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 70 mg/kg	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
Timac	Megalseabloc	Ca: 13 %, P: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	Pfe, RiV, Scha, Zie
TMCE	TMA-Mineralstoff Granulat	Ca: 25 %, Mg: 1.8 %	alle
TMCE	TMA-Mineralstoff Würfel	Ca: 21 %, Mg: 4 %	alle
TMCE	TMB-Leckkessel	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
TMCE	TMB-Leckstein	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	alle
UFA	Cake bloc Magnesium	Ca: 7 %, P: 3 %, Mg: 10 %, Se: 12 mg/kg	RiV, Scha, Zie
UFA	Himalaya-Salzlecksteine		alle
UFA	UFA 195	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 197	Ca: 17 %, P: 5 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Biocholin Würfel	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
UFA	UFA 293-Mehl	Ca: 11 %, P: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	RiV
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 Kunden- mischung		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
UFA	UFA-Alkamix ready Würfel	Ca: 20 %, Mg: 8 %	Einsatzdauer höchstens 2 Monate (ab Laktationsbeginn) MaV, MiV
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 Kunden- mischung		alle
Wipro	Wirovit 1B	Ca: 9 %, P: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	RiV
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	Ca: 19.9 %, P: 0.1 %, Mg: 1.7 %, Se: 20 mg/kg	alle
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 38 mg/kg	Scha
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	MiV, Zie
Zehentmayer	Sanomin LB 071	Ca: 8 %, P: 11.4 %, Mg: 3 %, Se: 6 mg/kg	Scha
Zehentmayer	Sanomin RB 071	Ca: 9 %, P: 13 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Sanomin RB 21	Ca: 14 %, P: 7 %, Mg: 6 %, Se: 18 mg/kg	MiV
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle

## 6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Agrokorn	Vitacel	Pulvercellulose	Gef, Käl, Kan, Schw
Alltech	Actigen	Hefe	alle
Alltech	Bio-Mos	Hefe, Zuckerbestandteile	alle
Alltech	Mycosorb	Hefe, Zuckerbestandteile	alle
Alltech	Rumenate	Hefe	Läm, RiV, Scha, Zie
Alltech	Synergen	Fermentierte Weizenkleie	alle
Alltech	Yea-sacc 1026	Hefe	MaV, MiV, MuK, Rem
Bio-Strath	Anima-Strath flüssig	Kräuterhefe	alle
Bio-Strath	Anima-Strath Granulat	Kräuterhefe	alle
Bio-Strath	Equi-Strath flüssig	Kräuterhefe	Pfe
Bio-Strath	Equi-Strath Granulat	Kräuterhefe	Pfe
Bio-Strath	Equi-Strath Thymian	Kräuterhefe	Pfe
BioVet	Bronch-Arom P	Kräuter	RiV, Schw
Comptoir	Phytobloc	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV
Comptoir	Phytopstaf	Kräuter	Läm, Pfe, RiV, Scha, Zie
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für landwirtschaftliche Nutztiere	Fermentierte Kräuterextrakte	Gef, RiV, Scha, Schw, Zie
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Pferde	Fermentierte Kräuterextrakte	Pfe
Emrovit	Emrovit M 10	Moor	Ferk, Käl
Emrovit	Emrovit T 25	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
EMtech	Moorzol, Ferkel-Fit-Moor, Kälber-Fit-Moor	Moor	Ferk, Käl
Fibol	Fibol Tran	Dorschlebertran, Pflanzenöl	RiV, Scha, Zie
Gisga	Durchfallpulver	Eichenrinde	alle
Hokovit	Hokovit - Immuguard	Bierhefe	alle
Hokovit	Qualivo Guard Green	Bierhefe	Schw
Huplo	Plocher Absetzferkel do	Dolomit	Ferk
Huplo	Plocher Fische cc	Calciumcarbonat	Fis
Huplo	Plocher Fische Süßwasser cc	Calciumcarbonat	Fis
Huplo	Plocher Geflügelspezial do	Dolomit	Gef
Huplo	Plocher Schweinespezial do	Dolomit	Jag, MaSw, ZuSw
Huplo	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	RiV

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huplo	Plocher Vitaltiere 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	Herbalin	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	alle
Künzle	M-Absorber	Mykotoxin-Binder, Diatomeenerde, Hefeprodukte	alle
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 Schweiz	Dorschlebertran für Futterzwecke	Dorschlebertran	alle
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Bierhefe	Gef, Schw
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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Tri-For Natura		Hoher Ca-Gehalt. Nicht an festliegende Tiere verabreichen. MiV
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Kräuter, Weizenkeime	MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie
Naveta	BioAktiv für Tierfutter	Kreidepulver mit Sauerstoffaktivierung	alle
Naveta	Clostat SP dry	Darmflorastabilisator	Pou
Naveta	Mycofix Plus 3E	Kieselgur, Hefe	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Naveta	Navetin 20	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10	Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 20/10 Plus	Hefe, Milchsäurebakterien	LHen, Pou
Naveta	Navetin 31	Milchsäurebakterien	Käl
Naveta	Navetin Ferkel-Start	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	Navetin Ferro Lac Green	Milchsäurebakterien, Spurenelemente	Ferk
Naveta	Navetin Lyso Green	Hirsefuttermehl, Johannisbrotmehl	Schw
Naveta	Navetin Rumen Power Green	Hefe	RiV
Naveta	Navetin Vitamin Complex	Vitamine	Gef, Schw
Naveta	Navetin Yeast	Milchsäurebakterien, Hefe	Schw
Naveta	Novatin Plus	Milchsäurebakterien	Ferk
Naveta	P.E.P.1000	Kräuter	LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Naveta	Rindvieh Acti-green	Hefe	RiV
Niederhäuser	Nh 701 fermHERB	Fermentierte Kräuterextrakte	alle
Niederhäuser	Nh 966 Urosan	Milchsäurebakterien	Käl
Penergetic	Penergetic-t	Gesteinsmehl	alle
Plantosan	Biplantol Plus	Pulver und Extrakte von Pflanzen	RiV, Scha, Zie
Plantosan	Biplantol Plus SG	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Gef, Pfe, Schw
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	natürliches Aroma mit ätherischen Pflanzenölen	RiV
Provet	PhytoSweet		alle
Provet	Sangrovit		alle
Reichmuth	Futterkalk	Kalk	alle
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Diabasgestein	Gef, RiV, Schw
Rytz	Levufit	Bierhefe	alle
Rytz	Yea-Sacc 1026 Farm Pack	Hefe	JHen, Kan, LHen, MaSw, Pfe, RiV, Scha, Zie, ZuSw
Sicanol	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TMCE	TMH - Lebertran	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
Trinova	Bactofarm	Laktose, Milchsäurebakterien	MaSw
Trinova	Fermaid	Laktose, Milchsäurebakterien	Schw
Trinova	Novacarbon	Holzkohle	Gef, Käl, Kan, MiV, Pfe, Schw
UFA	UFA Antifex	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl, LHen, Pou
Unipoint	Kalbosan	Gesteinmehl, Hefeextrakte	alle
Unipoint	Klinofeed	Gesteinmehl	alle
Unipoint	Klinosan	Gesteinmehl, Hefeextrakte	alle
Vital	Adec Oral	Vitamine	Ferk, Kan, Kük, LHen, MaSw
Vital	Eisenzucker	Spurenelemente, Dextrose, Obsttrester	Ferk
Vital	Levusacc 666		Kan, Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Vital	Vital LB-50	Milchsäurebakterien	Ferk, Käl
Vital	Vitamin C 50 % wl	Vitamin C, Dextrose	LHen, MaSw
Walser	Walser-Tran	Dorschlebertran	Läm, RiV, Scha, Zie
Zehentmayer	Sanofor	Moor	Läm, Pfe, RiV, Scha, Schw, Zie
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	Lignocellulose, Dextrose	Zeitlich befristet übers Abkalben MiV

**6-6 Siliermittel****6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs**

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

6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 907 Lalsil Mais	Milchsäurebakterien	für Maissilagen
Leu	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Naveta	Lactisil Cool	Milchsäurebakterien	
Niederhäuser	Nh 708 Urosil	Bakterien, Hefen, Pilze, Kräuterextrakte	flüssig
Pioneer	Pioneer 11 CFT	Milchsäurebakterien	flüssig
Pioneer	Pioneer 11 GFT	Milchsäurebakterien	flüssig
Pioneer	Sila-Bac Stabilizer	Milchsäurebakterien	wasserlöslich
Schaumann	Bonsilage CCM flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage CCM Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Mais flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Mais Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus flüssig	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Plus Granulat	Milchsäurebakterien	
Trinova	Lalsil fresh LB	Milchsäurebakterien	für Maissilagen



## Index der Produkte

Der Index gibt an, in welche(n) Kategorie(n) ein Produkt gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis am Anfang der Liste.

2692 Physio Bloc Magnesium	6-3	Agrosol für Weinbau	1-11-1	ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	1-5
2699 Budget Bloc	6-3	Alcamin Natura 06	6-3	Ätzkali (Kaliumhydroxid)	4-2-1-3
2822 Mastkälberleckstein	6-3	Alcamin Natura 06 Pellets	6-3	Ätznatron / Natronlauge	4-2-1-3
2865 Diamant Mg Forte	6-3	Alcamin Natura 20	6-3	Audienz	2-2-3-1
2870 Vivoviv 2:1	6-3	Alcamin Natura 20 Pellets	6-3	Aussaaterde Bio-Line	1-16-3
6-3010 Magvit Mineral	6-3	Alcapur	4-2-2	Aussaaterde Capito	1-16-2
6-3011 Calzium Plus Mineral	6-3	Alcapur E	4-2-2	AWP Kundenmischung	6-3
6-3015 Universal Mineral	6-3	Algan	1-7	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	6-3
6-3017 Phoscal Mineral	6-3	Alg-Hum-Bio	1-13	AWP Ms R 8520 1/1 B	6-3
6-3030 Calphobiotin Mineral	6-3	Algovital Plus	1-7	AWP Ms R 8530 2/1 B	6-3
6-3050 Magvitbiotin Crumbel	6-3	Alkohol (Ethanol)	4-2-1-1	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	6-3
6-3051 Calphobiotin Crumbel	6-3	Alliumrepel	1-13	AWP Ms R 8610 2/1 Leckschale B	6-3
6-3090 Mineralstoff für Schweine	6-3	Amalgerol 2-verde	1-12	Azocor 105	1-1
6-3150 Leckschale Calcium Natura	6-3	Ambly-Pack	2-6-2	Azoplum	1-1
6-3160 Leckschale Magnesium Natura	6-3	Amblyseius andersoni	2-6-2	B 401	5-3-2-2
6-3170 Leckessel Phosphor Natura	6-3	Amblyseius californicus	2-6-2	Bachumus Eco	1-4
6-3240 Natursalz Lecksteine ohne Iodzusatz	6-3	Amblyseius californicus /Spical	2-6-2	Bactofarm	6-4
6-3250 Salzsteine rund mit Loch ohne Iodzusatz	6-3	Amblyseius cucumeris	2-6-2	BactoFil Professional 1	1-10
6-3290 Futtersalz ohne Iodzusatz	6-3	Amblyseius degenerans	2-6-2	BactoFil Professional 2	1-10
6-3351 Lehmannsalz ohne Iodzusatz	6-3	Amblyseius swirskii	2-6-2	BactoFil Professional 2 Perlen	1-10
6-3569 Lehmann's Aktiplus	6-4	Ameisensäure	5-3-1-1	Baktur	2-2-4-1
6-5200 Mineral-Pickschale für Hühner	6-3	Ameisensäure	5-3-2-1	Balkonerde Bio-Line	1-16-3
8732 Universal Natura Mineral Griess	6-3	Ameisensäure	4-2-1-2	Baumplaster / Arbal	2-4-1
8733 Universal Natura Mineral Würfel	6-3	Ameisenstreuemittel	2-4-4	Baumwachs kaltflüssig	2-4-1
8735 Magvit Natura Mineral Würfel	6-3	Amelgo-verde	1-12	Baumwachs mit Fichtenharz	2-4-1
8736 Calphomag Natura Mineral Griess	6-3	Amino Basic	1-5	Beaupro	2-2-4-3
8737 Calphomag Natura Mineral Würfel	6-3	Amino Plus	1-5	Beauveria-Schweizer	2-2-4-3
8738 Leckeimer Natura	6-3	Amkik BX-1000	5-1-1-1	Bed Cide	4-3-2
8740 KNZ Sele-Iode	6-3	Amstutz Oeko	4-1-1	Belflor Abdeckmaterial	1-15-1
8747 Dairybloc	6-3	Amykor Wurzel-Vitalgranulat für Gartenpflanzen	1-10	Belflor Bio-Sol Universalerde	1-16-3
Abdeckmaterial Ricoter	1-15-1	Andis Bio N 15 % wl	1-5	Bentosan	1-13
Actigen	6-4	Andis Bio N 9% Amino	1-5	BEP	6-3
Actigrains N	1-10	Andis Bio Vinasse 3-1-5	1-5	Betalgine	1-13
Actigrains P	1-10	Andis Bio Gülleschwefel	1-12	Bihutherm gehäckselt	1-11
Adalan-Schneckenkorn	2-2-2-1	Andis-Bio-N 13 %, streu	1-1	Bio AF	4-1-2
Adalia	2-6-4	Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	1-4	Bio AP	4-1-2
Adec Oral	6-4	Angibio 14	1-1	Bio Baumpflanzsubstrat N	1-16-8
Agarimun Mykorrhiza Blumen & Gemüse, Rasen	1-10	Angibio 6	1-1	Bio Baumpflanzsubstrat U	1-16-8
Agarimun Mykorrhiza Obstbaum, Zierbaum & Strauch	1-10	Angro qm	1-6-1	Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	1-16-8
Agri-B 6-16-6	6-3	Angro qm plus	1-6-1	Bio Flüssigdünger	1-5
Agrikom fest, alle Anlagen	1-14-1	Anima-Strath flüssig	6-4	Bio Gartendünger	1-4
Agrikom flüssig, alle Anlagen	1-14-2	Anima-Strath Granulat	6-4	Bio Pflanzsubstrat	1-16-3
Agro Salz	6-3	Anisopteromalus calandrae	2-5-3	Bio pour on Insekt Blocker	5-1-3
Agro Salz mit Iod	6-3	Anthocoris	2-6-7	Bio Rasendünger 7.5 kg	1-4
Agro-Kalk	1-6-1	Anzuchterde Bio BKS 3	1-16-2	Bio SF	4-1-1
Agroline-Mineral-Leckstein	6-3	Aphelinus abdominalis	2-6-6	Bio SP	4-1-1
Agroplum N13	1-1	Aphidend	2-6-3	Bio Staudenerde für Jungpflanzen	1-16-5
Agrosal Mineral-Leckstein mit Spurenelementen 3904	6-3	Aphidius colemani	2-6-6	Bio Topferde	1-16-2
Agrosal Salzleckstein mit Iod 3906	6-3	Aphidius ervi	2-6-6	Bio-2000	5-1-1-1
Agrosol für Gemüse /Hackfrüchte	1-11-1	Aphidoletes aphidimyza	2-6-3	Bio-3000 Naturinsektizid	5-1-1-1
Agrosol für Getreide	1-11-1	Aphi-Pack A abd	2-6-6	Bioacid	4-1-1
Agrosol für Golfrasen	1-11-1	Aphi-Pack Aa	2-6-3	Bioaktiv für Gülle	1-12
Agrosol für Obst	1-11-1	Aphi-Pack Am	2-6-3	BioAktiv für Tierfutter	6-4
Agrosol für Sport- und Spielrasen	1-11-1	Aphi-Pack Ac («Aphi-Pack Ac colemani»)	2-6-6	Bio-Blatt Mehлтаumittel	2-1-1-2
		Aphipar	2-6-6	Biocid Larvenfrei	5-1-2-1
		AQ10	2-1-4	Biocin-F	1-13
		Aquaclean Hog (Microbe-Lift Hog)	1-12	Bio-Erde mit Torf	1-16-4
		Arbocel	6-4	Bio-Erde ohne Torf	1-16-3
		Armicarb	2-1-3-1	Biofa Cocana RF	2-1-1-3
		ASB Greenworld Bio Eisen-Vitalkur	1-8-5	Biofalgue	1-7

Biofeed Quality	1-7	Biplantol Plus	6-4	Chlorcal-220	1-8-4
Biofloc PF 1	1-10	Biplantol Plus	1-12	Chrysoperla	2-6-5
Biogas Erde	1-14-1	Biplantol Plus SG	6-4	Chrysoperla carnea	2-6-5
Biohumin	1-11	Biplantol Plus SG	1-12	CID-2000	4-2-2
Bioilsa 11	1-1	Biplantol Rose	1-13	Clinosoil	1-11-1
Bio-Insektenschutz Weide	5-1-3	Biplantol SOS	1-12	Clostat SP dry	6-4
Biokat EM	1-13	Biplantol terra	1-11	CMC-Kompoststarter 550	1-12
Biokat G+M	1-12	Biplantol vital	1-13	Coco-Mix	1-17-2
Biokat Terra	1-13	Bittersalz (Epsom Top)	1-8-6	CoCo-Ter	1-17-2
Biokat Vita	1-13	Blaha-vit Plus	4-1-1	Compazym	1-12
Biolit	1-11-1	Bloc bovins	6-3	Compo Bio Aussaaterde	1-16-2
Biomax neu	6-6-1	Bloc magnesium	6-3	Compo Bio Balkon- und Geraniendünger	1-4
Biomini 520	6-3	BlossomProtect	2-1-4	Compo Bio Balkon- und Geranienerde	1-16-4
Biomini 530	6-3	Blumen-Gemüseerde Bio-Line	1-16-3	Compo Bio Gartendünger	1-4
Biomini 551 Mg	6-3	Bocep Viti (Eupoecilia)	2-3-2	Compo Bio Insect-Stop	2-2-1-2
Bio-Mos	6-4	Boden-Fit	1-12	Compo Bio Pilz-Stop für Obst und Gemüse	2-1-3-1
Biona Mineral 61-P	6-3	Bonsilage CCM flüssig	6-6-2	Compo Bio Raupen-Stop	2-2-4-1
Biona Mineral 64-W	6-3	Bonsilage CCM Granulat	6-6-2	Compo Bio Tomaten- und Kräuterdünger	1-4
Biona Mineral 96-P Würfel	6-3	Bonsilage flüssig	6-6-1	Compo Bio Tomaten-,Gemüse- und Kräuternerde	1-16-5
Bio-Nährhumus	1-11	Bonsilage Forte flüssig	6-6-1	Compo Bio Universalerde	1-16-5
Bio-Phalanx-Insektenspray	5-1-1-1	Bonsilage Forte Granulat	6-6-1	Compo Lac Balsam	2-4-1
Bio-plantes chevaux	6-3	Bonsilage Granulat	6-6-1	Compost Elite	1-14-1
Bio-plantes moutons	6-3	Bonsilage Mais flüssig	6-6-2	Compost Junior	1-14-1
BioPlus YC	6-3	Bonsilage Mais Granulat	6-6-2	Compostin Natura	1-12
Biopost 6-2-2	1-4	Bonsilage Plus flüssig	6-6-2	Condit	1-4
Biopost GTS	1-11	Bonsilage Plus Granulat	6-6-2	Contans WG	2-1-4
Biopost liquide 7,5-0-7,2	1-5	Borax	1-8-3	Coop Oecoplan Abdeckmaterial	1-15-1
Biopost liquide N 5.5	1-5	Bordeaubrühe S	2-1-2-2	Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	2-2-2-1
Biopost N14	1-1	Bortrac	1-8-3	Coop Oecoplan Aussaaterde	1-16-3
Biopost-Ag200	1-10	Bouillie Bordelaise Dispers	2-1-2-2	Coop Oecoplan Balkonpflanzen- und Kräuterdünger	1-4
Biopost-Bouchon	1-4	Bremsen-Frei	5-2-2	Coop Oec. Balkonpflanzenerde	1-16-3
Bioposte liquide 2.5 bio	1-5	Brennesseljauche	1-13	Coop Oec. Biocontrol Ameisen- streupulver	2-4-4
Biopost-liquide bio 2.5 N	1-5	Brinocal	1-6-1	Coop Oec. Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	2-2-4-1
Bio-Prestopferde	1-16-1	Bronch-Arom P	6-4	Coop Oec. Biocontrol Fungizid	2-1-1-1
Biorga Cuma	1-1	Brumm-ex	5-1-1-1	Coop Oec. Biocontrol Insektizid	2-2-1-2
Biorga Gesteinsmehl	1-11-1	Cake bloc Magnesium	6-3	Coop Oec. Biocontrol Läuse-Stop	2-2-2-3
Biorga Hornmehl	1-1	Calci Bio Mix	1-6-1	Coop Oec. Biocontrol Mücken- Tabletten	2-2-4-1
Biorga Hornspäne	1-1	Calcisol/Calcosol	1-6-1	Coop Oec. Biocontrol Neem Insektizid	2-2-1-1
Biorga NK-Flüssigdünger	1-5	Calciumchlorid 384	1-8-4	Coop Oec. Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	2-6-4
Biorga Organos	1-4	Calcodol 10	1-6-1	Coop Oec. Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	2-6-1
Biorga Plumos	1-1	Calcophos 9 %	1-2	Coop Oec. Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	2-6-1
Biorga Quick Stickstoffdünger Gekrümelt	1-1	Calseacalver	6-3	Coop Oec. Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	2-6-2
Biorga Stickstoffdünger flüssig	1-5	Calseacaprin	6-3	Coop Oec. Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	2-6-1
Biorga Stickstoffdünger ohne Fleischknochenmehl	1-1	Calseamag	6-3	Coop Oec. Bioforte Blattdünger	1-11-1
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1	Calseaphos 6P	6-3	Coop Oecoplan Flüssigdünger	1-5
Biorga Vegi	1-4	Calseaphos 9P	6-3	Coop Oecoplan Gartendünger	1-4
Biorga Vianos	1-2	Capex 2	2-2-4-2	Coop Oec. Kakteenerde ohne Torf	1-16-3
Bio-Rosendünger	1-5	Capito Armicarb	2-1-3-1	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	1-12
Biorott Schnellkomposter	1-12	Capito Cupro Liquid	2-1-2-1		
Biosil C	6-6-1	Capito Erde Gemüse	1-16-5		
Bioslug-Schneckenematoden	2-6-1	Capito Erde Universal Bio	1-16-3		
Biosol	1-4	Capito Insektizid Konzentrat	2-2-1-6		
Biosol Balconia	1-4	Capito Pflanzen-Insektizid	2-2-1-2		
Biosuza	1-12	Capito Winterspritzmittel	2-2-2-2		
Bio-Universalerde	1-16-3	Carponem	2-6-1		
Bio-Universalerde	1-16-4	Carpovirusine	2-2-4-2		
Bioverde (Terra N-Progress) P	1-11	Casibac CP	1-12		
Bioverde (Terra N-Progress) S	1-11	Casibac CP10	1-10		
Biplantol agrar	1-11	Cedomon	2-5-2		
Biplantol Buxus	1-13	Cerall	2-5-2		
Biplantol Contra X2	1-13	Champignonkompost	1-4		
Biplantol contra X2 forte	1-13	Champi-Hum	1-14-1		
Biplantol Kompost	1-12	Champion flow	2-1-2-1		
		Chaux à semer I	1-6-1		
		Chitin forte	1-11		

Coop Oec. Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	1-16-3	Emrovit 78	6-3	FruX Kräutererde zur Anzucht	1-16-2
Coop Oecoplan Rasendünger	1-4	Emrovit 79	6-3	FruX Öko-Blumenerde Bio Line	1-16-3
Coop Oec. Schrebergartenkompost	1-14-1	Emrovit M 10	6-4	FruX Tomaten +Gemüseerde Bio Line	1-16-5
Coop Oecoplan Torfersatz	1-16-3	Emrovit T 25	6-4	Funguran Flow	2-1-2-1
Coop Oecoplan Universallerde	1-16-3	Em-x Keramikpulver super cera-c	1-12	Futterkalk	6-4
Crop-Set	1-13	Encarsia formosa	2-6-6	Futtermittelsalz	6-3
Cryptobug	2-6-4	En-Pack	2-6-6	Futtermittelsalz getrocknet 3481 und 3482	6-3
Cryptolaemus montrouzieri	2-6-4	En-Strip	2-6-6	FZB 24 flüssig	2-1-4
Cueva	2-1-2-3	Entomite	2-6-2	Gabi plus Calciumchlorid	1-8-4
Cupravit blau	2-1-2-1	Entonem	2-6-1	Galanem	2-6-1
Cupro FL	2-1-2-1	Enzymix	1-12	Gallina Swiss	1-4
Cuprofix	2-1-2-4	Eps0 Top	1-8-6	Gallo-Sec	5-2-1-2
Cuprofix fluid	2-1-2-4	Equi-Bloc	6-3	Gärgut	1-14-1
Cupromaag	2-1-2-4	Equilact	6-6-1	Garten Plus	1-10
Cuproxat flüssig LG	2-1-2-5	Equisan	1-13	Garten-Gesund!	1-10
Curenox 50 WG	2-1-2-4	Equi-Strath flüssig	6-4	Gartenhumus	1-11
D 10 Detergent	4-1-2	Equi-Strath Granulat	6-4	Gartenkalk Nordweissperle	1-6-1
D-50	4-2-2	Equi-Strath Thymian	6-4	Gartenkompost Bio-Line	1-11
Dach- und Trogerde	1-16-3	Eretmocerus	2-6-6	Gärtnererde /Wildblumenerde	1-16-3
Dacnusa / Diglyphus	2-6-6	Eretmocerus eremicus /Ercal	2-6-6	Gaschell-Baumwachs	2-4-1
Dacnusa sibirica	2-6-6	Eretmocerus mundus	2-6-6	Geistlich Humotin, pelletiert	1-4
Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	2-6-6	Essigsäure	4-2-1-2	Genol Plant	2-2-1-5
Discover Pinienrinde	1-15-1	Essigsäure	5-3-2-1	Geo Tak	1-11
Delfin	2-2-4-1	ESTA Kieserit gran	1-8-6	Geolife-Ampelos	1-13
Deptil PA 5	4-2-2	Europert	1-17-1	Geolife-Anthos	1-13
Desical	4-3-3	Ewabo Aldekol Des aktiv	4-2-2	Geolife-Banbaki	1-13
Diaglutin	1-4	Feltiella acarisuga	2-6-3	Geolife-Carpos	1-13
Diamin Be	1-5	Fenicur	2-1-1-1	Geolife-Empsico	1-13
Diamin Be Powder	1-5	Ferramid	6-4	Geolife-Fylo	1-13
Diglyphus isaea	2-6-6	Ferramol Schneckenkorn	2-2-2-1	Geolife-Idor	1-11
Dolokorn	1-6-1	Ferro-Kick Natura	6-4	Geolife-Istos	1-13
Dolomit 11% Mg	1-6-1	Fertileader azur	1-8-4	Geolife-Kipos	1-13
Dolophos 26	1-2	Festes Gärgut	1-14-1	Geolife-Kopros	1-12
Dolosul	1-6-1	Feuchtkalk	1-6-1	Geolife-Kopros	1-12
Doloton plus 80	1-6-1	Fibol 2150 Würfel 2:1	6-3	Geolife-Petrolsynth	1-11
Dormal (Luzerne)	1-11-3	Fibol Tran	6-4	Geolife-Sporos	1-13
Dorschlebertran für Futterzwecke	6-4	Fitoclin	1-13	Geolife-Synthetos	1-12
DS 60 spezial	4-3-4	Fixa Calcium	1-8-4	Geolife-Thermokipio Line	1-13
Dünge-Kompost	1-14-1	Florabella Bio-Blumenerde	1-16-5	Gerber Champignerde	1-14-1
Düngerpilze	1-10	Florabella Rindenmulch	1-15-1	Gerber Qualitätskompost	1-14-1
Düngkalk	1-6-1	Floraforce	1-13	Glenactin 290 B	1-7
Durchfallpulver	6-4	Floragard Bio Growbag Erdbeeren und Minze	1-16-5	Glenor KR+	1-12
Eco Kompost	1-14-1	Floragard Bio Growbag Salat und Kräuter	1-16-5	Glenor KR+ Se Zn	6-3
Ecosyl 66 Granulat	6-6-1	Floragard Bio Growbag Tomaten und Paprika	1-16-5	Goemar GA 14	1-7
Ecosyl 66 wl	6-6-1	Floragard Bio-Aussaaterde	1-16-5	Gramoflor-Bio-Aussaaterde CH	1-16-2
Ecosyl ULV	6-6-1	Floragard Bioerde	1-16-5	Gramoflor-Bio-Universallerde CH	1-16-5
Edasil Micro	1-11-1	Floragard Bioerde	1-16-5	Granukal	1-7
Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1	Floragard Bio-Kräuter- / Topferde	1-16-5	Granulit KR+	1-7
Eisensulfat granuliert	1-8-5	Floragard Bio-Prestopferde	1-16-1	Granuphos	18 1-2
Eisenzucker	6-4	Flowbrix	2-1-2-4	Granupom Neu	2-2-4-2
Elementarer Schwefel	1-6-3	Fluidosoufre	2-1-3-2	GreenFit plus P	1-6-1
Elosal Supra	2-1-3-2	Flüssiges Gärgut	1-14-2	Greengold	1-13
EM1	1-10	Fly-End Akarizid F-46	5-2-1-2	Growbox Contra x	1-13
EM-Aktiv+ für landw. Nutztiere	6-4	Fly-End Natur Akarizid EC	5-2-1-1	Guanumus PP	1-4
EM-Aktiv+ für Pferde	6-4	Fly-End Natur-Insektizid	5-1-1-1	Güllefliegen	5-1-2-4
EM-Farming	1-10	Fly-End Natur-Insektizid EC	5-1-1-1	Güllenkalk	1-12
EMGa	1-10	Fly-Ex	5-1-3	Habrobracon hebetor	2-5-3
Emmental Pflanzennahrung	1-14-1	Foodgreen	1-4	Halacid P	4-1-1
Emmental Pflanzennahrung flüssig	1-14-2	Fossil Shield 80.0 fluid	5-2-1-2	Halacid S	4-1-1
Emrovit 10 Leckschale	6-3	Fossil Shield 90.0	5-2-1-2	Halades 01	4-2-2
Emrovit 33 W	6-3	Frischkompost	1-14-1	Hasolit B Pulver	1-12
Emrovit 71 W	6-3	Frischkompost 0-40 mm	1-14-1	Hasorgan MC flüssig	1-12
Emrovit 74 W	6-3	FruX Kräutererde Bio Line	1-16-5	Hauert Biorga Composter	1-12
Emrovit 75 W	6-3			Hauert Biorga Flüssigdünger	1-5

Hauert Biorga Gartendünger	1-4	Isomate-OFM Rosso	2-3-2	Kroni 390 Natura Fit	6-4
Hauert Biorga Hornmehl	1-1	Isomate-P	2-3-2	Kroni 850 Mineralblock Rindvieh	6-3
Hauert Biorga Kompostierter Mist	1-4	Isonet-E	2-3-2	Kroni 851 Mineralblock Schafe	6-3
Hauert Biorga Kräuterdünger	1-4	Isonet-L	2-3-2	Kroni 854 Mineralblock Rindvieh	6-3
Hauert Biorga Rasendünger	1-4	Isonet-L Plus	2-3-2	Kroni 855 Mineralblock Magnesium	6-3
Hauert Biorga Terravital		Isonet-LE	2-3-2	Kroni 857 Mineralblock Galt	6-3
Abdeckmulch	1-15-1	Isotonic Bio	1-13	Kroni 858 Mineralblock Ziegen	6-3
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	1-11-1	Jardin Royal Bio Balkon-, Geranien und Tomatenerde	1-16-3	Kroni 859 Mineralblock Mastkälber	6-3
Hauert Biorga Zimmerpflanzen	1-4	Jardin Royal Bio Blumen und Kräuternerde	1-16-3	Kroni 860 Mineralblock Rindvieh	6-3
Hauert Borax	1-8-3	Jardin Royal Bio Schrebergarten- kompost	1-14-1	Kroni 905 Bactosil Forte	6-6-1
Hauert Eisensulfat	1-8-5	Jet 5	4-2-2	Kroni 906 Bactosil Konzentrat	6-6-1
Hauert Kalimagnesia	1-3	K. Lit. Stallhygiene-Streumittel	4-3-2	Kroni 907 Lalsil Mais	6-6-2
Hauert Kalin	1-3	K-645 Kroni-Tran	6-4	Kroni Kundenmischung	6-3
Hauert Kieserit / Kisérite	1-8-6	K-650 Dorschlebertran	6-4	Kübelpflanzen Plus	1-10
Hauert Magnesiumsulfat	1-8-6	Kakteenerde ohne Torf	1-16-3	Kundenmischungen Multi-Min	6-3
Hauert Mangansulfat	1-8-7	Kalbosan	6-4	Kupfer 50	2-1-2-4
Hauert Natriummolybdat	1-8-8	Kalimagnesia (Patentkali)	1-3	Kupfer 50 S	2-1-2-4
Hauert Progress Biorganic	1-4	KaliSOP gran.	1-3	Labifol Califaster	1-8-4
Hauert Schwefel gekörnt	1-6-3	Kalisulfat 50 %	1-3	Lactisil Cool	6-6-2
Hauert Solubor DF	1-8-3	Kaliumsulfat	1-3	Lalsil CL	6-6-1
Hauert Zinksulfat	1-8-9	Kalkmilch (Calciumhydroxid)	4-2-1-3	Lalsil fresh LB	6-6-2
HDV-PfD (Terra cavallo) P	1-11	Kalk-Steinmehl	1-6-1	Lamamin Natura	6-3
HDV-PfD (Terra cavallo) S	1-11	Kalzeryna	1-6-1	Landor N-Bio 10 %	1-1
Heliosol	2-5-4	Kanne	1-13	Landor Schwefel	1-12
Héliosoufre	2-1-3-2	KFAG Kundenmischung	6-3	Lariophagus distinguendus	2-5-3
Herbagreen	1-11-1	Kieserit	1-8-6	Larvanem	2-6-1
Herbagreen basic, flüssig	1-11-1	Kirschenfliegen-Falle	2-3-1	Leckbecken Magn. Typ Plocher T	6-3
Herbaguano	1-4	Kiwe-Ca-Düngkalk «entwässert»	1-6-1	Leckbecken Typ	4 6-3
Herbalin	6-4	Kiwe-Ca-Düngkalk «flüssig»	1-6-1	Leckbecken Typ Plocher T	6-3
Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1	Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	1-16-5	Leckblock 2380 Mastkälber	6-3
Hexabio / Biofert	1-4	Klasmann KKS Bio Topfsubstrat	1-16-4	Leckblock 2381 Ziegen	6-3
Himalaya- Salzlecksteine	6-3	Klasmann KKS Bio Traysubstrat	1-16-2	Leckblock 2382 Rindvieh	6-3
Hofdüngererde	1-14-1	Klasmann KKS Bio-Potgrond	1-16-1	Leckblock 2385 Schafe	6-3
Hohlsan Rinder Mineral 490	6-3	Klinofeed	6-4	Leckeimer Typ 301	6-3
Hohlsan Schaf 6-3210	6-3	Klinosan	6-4	Leckmassen Classic	6-3
Hokovit - 159 Mehl	6-3	Klinospray	1-13	Leckmassen Classic ohne Cu	6-3
Hokovit - 160 Mehl	6-3	Knospen Kompost	1-14-1	Leckmassen Classic Pecora	6-3
Hokovit - Immuguard	6-4	Kocide Opti	2-1-2-1	Leckmassen Global	6-3
Holzfaser H-22	1-17-2	Kofasil Lac	6-6-1	Leckmassen Transit	6-3
Hornmehl	1-1	Kofasil S	6-6-2	Leckschale 111	6-3
Hornspäne 0-6 mm	1-1	Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	Leckschale 2378	6-3
Hornspäne fein	1-1	Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	1-6-1	Leckschalen	6-3
Hornspäne mittel	1-1	Kompost	1-14-1	Leptomastidea abnormis	2-6-6
Humaform (10mm)	1-14-1	Kompost Plus	1-12	Leptomastix dactylopii	2-6-6
Humigene Bioalgue	1-5	Komposterde	1-14-1	Leureko KT50	1-16-5
Humigene Biovin	1-4	Kompost-Fix!	1-12	Levufit	6-4
Humigene Compost	1-12	Kompost-Strat Plus	1-12	Levusacc 666	6-4
Humigene LCI	1-12	Koniferenrinde	1-15-1	Liegeboxeneinstreu	1-12
Humixa-B 1-13		Kräuter Plus	1-10	Light Martix Organics	1-10
Humixa-Normal	1-13	Kroni 305 Natura	6-3	Lignostrat Typ Bio	1-16-4
Humixa-Polivalente	1-13	Kroni 306 Natura	6-3	Litho KR+	1-7
Humixa-R	1-13	Kroni 310 Natura	6-3	Lombritonus	1-11
Humuskompost	1-14-1	Kroni 311 Natura	6-3	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	6-4
Hydrocal Super 85	4-3-3	Kroni 320 Alpmineral Natura	6-3	M4	1-10
Hygosan 901	4-3-2	Kroni 330 Schaf Natura	6-3	M-Absorber	6-4
Hypoaspis	2-6-2	Kroni 330 Tetalo Natura	6-3	Macrolophus	2-6-7
Hypoaspis miles	2-6-2	Kroni 350 Vita Natura	6-3	Macrolophus caliginosus	2-6-7
Immu-Kick Natura	6-4	Kroni 360 Vita Natura	6-3	Madex 2	2-2-4-2
Insecto-Sec	5-2-1-2	Kroni 370 Natura	6-3	Madex Plus	2-2-4-2
Iseli 824	6-3	Kroni 371 Natura	6-3	Magnesia-Kainit	1-3
Isomate-C Plus	2-3-2	Kroni 380 L-Calphos Natura	6-3	Magnesiumsulfat	1-8-6
Isomate-C/OFM	2-3-2	Kroni 381 L-Phoscal Natura	6-3	Magnomin Mg 22 % Pellets	6-3
Isomate-CLR	2-3-2	Kroni 385 L-Magnesium Natura	6-3	Maltaflor Bio spezial	1-4
Isomate-CLR/OFM	2-3-2			Mangansulfat	1-8-7
Isomate-CTT	2-3-2			Manna Bio N	1-1



Mantrac	1-8-7	Monterra 9-1-4	1-1	Navetin 20/10	6-4
Mastkälber-Leckstein	6-3	Moorsol, Ferkel-Fit-Moor,		Navetin 20/10 Plus	6-4
Mator	1-11	Kälber-Fit-Moor	6-4	Navetin 31	6-4
Meeresalgen flüssig	1-7	Multi-Bloc 724	6-3	Navetin Einstreue	4-3-2
Megalseabloc	6-3	Multi-Bloc 729 Transit	6-3	Navetin Ferkel-Start	6-4
Meginem		Multi-Cavallo-21	6-3	Navetin Ferro Lac Green	6-4
(«Dickmaulrüssler-Nematoden»)	2-6-1	Multiforsa 127	6-3	Navetin Lyso Green	6-4
Melior 2652 W	6-3	Multiforsa 13	6-3	Navetin Rumen Power Green	6-4
Mellonex	5-3-2-2	Multiforsa 14	6-3	Navetin Vitamin Complex	6-4
MetaFit 121	6-3	Multiforsa 17	6-3	Navetin Yeast	6-4
MetaFit 126 Magnesium	6-3	Multiforsa 17 Pellets	6-3	Neem Waschemulsion	5-2-3
MetaFit 131	6-3	Multiforsa 19	6-3	NeemAzal-T/S	2-2-1-1
MetaFit 310 Schafe/Ziegen	6-3	Multiforsa 3	6-3	Nekafor 15	1-6-1
MetaFit 500 Leckmasse	6-3	Multiforsa 4	6-3	Nekapur 2	4-3-4
MetaFit Block	6-3	Multiforsa 42 Pellets	6-3	Nemagreen	2-6-1
MetaFit Kundenmischung	6-3	Multiforsa 464	6-3	Nemaplus	2-6-1
MetaFit W111	6-3	Multiforsa 5	6-3	Nemastar	2-6-1
Metaphycus helvolus	2-6-6	Multiforsa 90	6-4	Nematop	2-6-1
Metapro	2-2-4-3	Multiplex LC	6-4	Nematop Cool	2-6-1
Metarhizium-Schweizer	2-2-4-3	Myco AD A-Z	6-3	Netzschwefel 80 Spezial	2-1-3-2
Microbor	1-8-3	Mycofix Plus 3E	6-4	Netzschwefel LG	2-1-3-2
MicroMineral	6-3	Myco-San	2-1-3-3	Netzschwefel Stulln	2-1-3-2
Microperl	2-1-2-1	Myco-Sin	2-1-3-3	Neudosan Neu	2-2-1-2
Microsan	1-12	Mycosorb	6-4	Nh 701 fermHERB	6-4
Microsan-P	1-13	Mycosym Admix	1-10	Nh 708 Urosil	6-6-2
Microterys flavus	2-6-6	Mycosym Herba	1-10	Nh 7123 Herkules	6-3
Microthiol Spécial Dispers	2-1-3-2	Mycosym Tri-Ton	1-10	Nh 7133 Phos-Forte	6-3
Miglyphus	2-6-6	Myko Verde	1-10	Nh 7143 Tetano	6-3
Mikrobe-Litt-Neu	1-12	Mykovita	1-10	Nh 717 Magnum-Würfel	6-3
Mikuh Leckschale Rinder 3-1	6-3	Mytha Kräuterpulver	6-4	Nh 718 Phosphor-Würfel	6-3
Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	6-3	Mytha Nr. 10	6-4	Nh 777 Boden-Bokashi	1-10
Milchsäure	5-3-1-1	Mytha Nr. 12 Pulver	6-4	Nh 778 Boden-Bokashi-Würfel	1-10
Milchsäure	4-2-1-2	Mytha Nr. 12 Würfel	6-4	Nh 920 Mineralstoff-Leckschale	6-3
Milligran	1-6-1	Mytha Nr. 20	6-4	Nh 9200 Urosil Mineralstoff-	
Mineraldekor	1-15-1	Mytha Nr. 22	6-4	Leckschale	6-3
Mineraldekor	1-17-1	Mytha Nr. 4	6-4	Nh 966 Urosan	6-4
Mineralöl Omya	2-2-2-2	Mytha Nr. 5	6-4	Novacarbon	6-4
Mineralsubstrat	1-16-8	Mytha Nr. 6 Pulver	6-4	Novatin Plus	6-4
Minex	2-6-6	Mytha Nr. 6 Würfel	6-4	Novodor 3 FC	2-2-4-1
Minierpack	2-6-6	Mytha Nr. 7	6-4	Nu-Film-17	2-5-4
Mioplant Natura Älchen gegen		Mytha Nr. 8	6-4	OF-25	6-3
Dickmaulrüsslerlarven	2-6-1	Napac Nature Pot	1-15-6	OF-35	6-3
Mioplant Natura Ameisenstreuemittel	2-4-4	Napf-Steinmehl	1-11-1	OF-45	6-3
Mioplant Natura Baum- und		Natriumcarbonat (Soda)	4-2-1-3	Oikos	2-2-1-1
Strauchdünger	1-4	Natriumcarbonat, Natronlauge	5-3-3	Ökohum Bio Langzeitdünger	1-4
Mioplant Natura Beerendünger	1-4	Natural green	1-6-1	Ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5
Mioplant Natura Blumendünger	1-4	Natu Clean	4-1-1	Ökohum Bio-Topferde	1-16-5
Mioplant Natura Gemüsedünger	1-4	Natufit Pellets	6-4	Ökohum-Anzuchterde	1-16-2
Mioplant Natura Hornspäne	1-1	Natumin 06	6-3	Ökohum-Bio- Presstopferde	1-16-1
Mioplant Natura Hühnermist	1-4	Natumin 06 Pellets	6-3	Oléoc	2-2-2-2
Mioplant Natura Kalidünger	1-3	Natumin 20	6-3	Omyacal fine	1-6-1
Mioplant Natura Kalk	1-6-1	Natumin 20 Pellets	6-3	Omyacal gran.	1-6-1
Mioplant Natura Kompoststarter	1-12	Natural	2-2-1-2	Optifer Fe++	1-8-5
Mioplant Natura Rasendünger	1-4	Natural green	1-6-1	Optifer flüssig 6 %	1-8-5
Mioplant Natura Raupenleimring	2-3-1	Naturalis-L	2-2-4-3	Optiflor 55/35	1-6-1
Mioplant Natura Rhododendren-		Naturalit	1-11-1	Optiflor 80/10	1-6-1
und Koniferendünger	1-4	Naturalit Steinmehl	6-4	Optilac Natura	6-4
Mioplant Natura Rosendünger	1-4	Naturasil-Konzentrat	6-6-1	Optisol K+	1-4
Mioplant Natura Steinmehl	1-11-1	Naturdünger flüssig	1-14-2	Optisol Universel	1-4
Mioplant Natura Stickstoffdünger	1-1	Naturkalk	1-6-1	Orchideenerde ohne Torf	1-16-3
Mioplant Natura Trauermücken-		Naturleckstein 3020	6-3	Orgamer Bio	1-1
Stop	2-2-4-1	Natürliche Pflanzenessenzen	4-2-1-1	Organic Plant Feed 11-0-5	1-1
Mioplant Natura Volldünger	1-4	Natursalz Leckstein	6-3	Organic Plant Feed 11-0-5	1-4
Mirical	2-6-7	NatuSel	6-3	Organic Plant Feed 4-2-8	1-5
Monterra 13-0-0	1-1	Navetin 20	6-4	Organic Plant Feed 4-2-8	1-5

Organic Plant Feed 6-5-6	1-5	Plocher pflanzen me	1-13	Sanofor	6-4
Organic Plant Feed 6-5-6	1-5	Plocher pflanzen-vital do	1-13	Sanolan LB	6-3
Organic Plant Feed 7-2-3	1-5	Plocher pflanzen-vital f1 do	1-13	Sanolan RB	6-3
Organic Plant Feed 8-3-3	1-5	Plocher pflanzen-vital f1 mg	1-13	Sanomedol Kräuterölspray	4-3-2
Organic Plant Feed 8-3-3	1-5	Plocher pflanzen-vital mg	1-13	Sanomin LB 071	6-3
Organic Plant Feed 9-2-2	1-5	Plocher schweinegülle cc	1-12	Sanomin RB 071	6-3
Ori-Pack	2-6-7	Plocher schweinegülle me	1-12	Sanomin RB 21	6-3
Orius insidiosus	2-6-7	Plocher Schweinespezial do	6-4	Sanoplant Bio-Spritzmittel	2-2-1-3
Orius laevigatus Biopax	2-6-7	Plocher Tiere cc	6-4	Sanoplant Leimring	2-3-1
Orius majusculus	2-6-7	Plocher Valtiere do	6-4	Sanoplant Neem	2-2-1-1
Ortipro 100	1-13	Presswasser	1-14-2	Sanoplant Spray	2-2-1-2
Ovo Grit 12	1-6-1	Profital	2-5-4	Sanoplant Winteröl	2-2-1-5
Oxalsäure	4-2-1-2	Progénia-Einstreupulver	1-12	Sanovital Cellgard TEM	6-4
Oxalsäure	5-3-1-1	Promanal Neu	2-2-2-3	Sb 2480	6-3
Oxuar	5-3-1-2	Proneem Pulver	1-4	Sb 2481	6-3
Oxychlorure de cuivre	2-1-2-4	Proposan 40 MG/ML	1-13	Scania vital silica	2-4-1
Oxykupfer 50	2-1-2-4	Protectal 126	6-3	Schaumann- Leckmasse	6-3
Oxylyse	1-11-1	Protectal 127	6-3	Schaumann Rumisan B	6-3
P.E.P.1000	6-4	Protectal 128	6-3	Scheidegger's Nr. 07	6-3
P15	1-2	Protectal 143	6-3	Scheidegger's Nr. 21	6-3
Parasitex Bio	5-2-1-1	Protectal 147	6-3	Schlupfwespen	5-1-2-4
Parexan N	2-2-1-3	ProTer + Profi Anzuchterde	1-16-2	Schwefel 80 WG	2-1-3-2
Patentkali	1-3	ProTer + Profi Bio-Prestopferde	1-16-1	Schwefel 80/90 %	1-6-3
Pecora 12 Natura	6-3	ProTer + Profi Topf-Container- substrat	1-16-4	Schwefeldioxid	5-3-2-1
Pecora 20 Natura	6-3	ProTer + Profi Topfsubstrat (Kräuter)	1-16-5	Schweizer Wurmhumus	1-11
Penergetic-g	1-12	Provide Verde	1-10	Seaux B	6-3
Penergetic-k	1-12	PRP Blauwasser Pflanzen	1-13	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	1-1
Penergetic-p	1-13	PRP Funktionsstoff Tier	6-3	Selena Leckstein	6-3
Penergetic-p (flüssig)	1-13	PRP Leckschale	6-3	Selena-Star	6-4
Penergetic-P Bentonit	1-11	PRP Leckstein	6-3	Sel'Pur	6-3
Penergetic-t	6-4	PRP Sol	1-6-1	Serenade Max	2-1-4
Peressigsäure	4-2-1-2	Pseudaphycus maculipennis	2-6-6	Serenade WPO	2-1-4
Phalanx Bio Insect-Stop für Weidetiere	5-1-3	Pyrethrum FS	2-2-1-3	Seso	1-12
Phalanx Bio Insektenspray	5-1-1-1	Qualivo Guard Green	6-4	Sferosol	1-6-3
Phalanx Bio-Insektenspray für den Haushalt	5-1-1-1	Quassan	2-2-1-4	Siapton	1-5
Phosphocal	1-2	RAK 1 + 2	2-3-2	Sicanol Futtertran kaltriftriert	6-4
Phytobloc	6-4	RAK 2	2-3-2	Sicid	2-2-1-6
Phytoforme	6-3	RAK 3	2-3-2	Sila-Bac	6-6-1
Phyto-Pack	2-6-2	Rampastop pâteux	2-3-1	Sila-Bac Stabilizer	6-6-2
Phytopellets komplett	1-4	Rapsschrot	1-4	Silico-Sec	2-5-3
Phytopellets standard	1-4	Rasendünger Biogarten	1-4	Silkaben	1-11-1
Phytoseiulus persimilis	2-6-2	Rasenerde	1-16-3	Simalith Basaltmehl /Durabas Basaltsand	1-11-1
Phytoseiulus persimilis Biopax	2-6-2	Rasenerde ohne Torf	1-16-8	Siva 50	2-2-1-2
Phytostaf	6-4	Raupenleimring	2-3-1	Skeetal	2-2-4-1
PhytoSweet	6-4	Raupenleimring Rekord	2-3-1	Sluxx	2-2-2-1
Pickstop Mineralbecken	6-3	Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	2-3-1	Sodical Leckstein	6-3
Pioneer 11 CFT	6-6-2	Rebell bianco	2-3-1	Sodicheval Leckstein	6-3
Plantagran	1-16-3	Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	2-3-1	Sodimag Leckstein	6-3
Plantalg Mg 6%	1-5	Reisspelzen	1-17-2	Solafert	1-4
Plocher Absetzferkel do	6-4	Remedier	1-10	Solbac	2-2-4-1
Plocher bodenaktivator 1 do	1-11	Renovita-Hornspäne	1-1	Solbac-Tabs	2-2-4-1
Plocher bodenaktivator 2 me	1-11	Retosol 1 %	6-3	Solfovit WG	2-1-3-2
Plocher bodenaktivator 3 mg	1-11	Rhizoplus 42 flüssig	1-10	Solupotasse	1-3
Plocher Fische cc	6-4	Ricokalk	1-6-1	Soufre mouillable	2-1-3-2
Plocher Fische Süßwasser cc	6-4	Rindamin LE B	6-3	Spezial Brennesselbrühe	1-13
Plocher geflügelkompost do	1-12	Rindamin MM B	6-3	Spintor	2-2-3-1
Plocher geflügelkompost me	1-12	Rindenmulch	1-15-1	Spray Oil 7-E	2-2-2-2
Plocher Geflügelspezial do	6-4	Rindvieh Acti-green	6-4	Spülmicid Plus	4-1-1
Plocher gülle & jauche cc	1-12	Rizinusschrot	1-4	Spy	5-1-1-3
Plocher gülle & jauche me	1-12	Rosen Plus	1-10	Stabilac	6-4
Plocher kaleaf-blatt mg	1-13	Rumenate	6-4	Stall-Aktiv-Forte	4-3-2
Plocher kompost & mist cc	1-12	Rytz Kundenmischung	6-3	Stammanstrich	2-4-2
Plocher pflanzen do	1-13	Sangrovit	6-4	Stärkungsmittel TMF für Pflanzen	1-13
				Statohum Bio-Prestopf	1-16-1

Steinmehl gekörnt	1-11-1	Torbo	1-17-2	Union 425.01	6-3
Steinmehl siliziumreich	1-11-1	Torfersatz Bio-Line	1-11	Universaldünger Or Brun	1-5
Steppen Korn	1-16-8	Toussal Aerosol	4-3-2	Universalerde	1-16-4
Steppensubstrat	1-16-8	Toxi-Fix	6-4	Universalerde	1-16-3
Stomavit	6-4	Tradicompost	1-12	Urtisan	1-13
Stomavit Pellets	6-4	Tradilyse / Fertilise	1-12	Vaminoc	1-10
Stopit	1-8-4	Trapper flüssig	1-5	Vaminoc L	1-10
Substrat AS-1	1-16-3	Traunem	2-6-1	Vegoil	2-2-1-5
Sufralo	2-1-3-2	Tref Go Bio 100	1-16-1	Venno Vet 1 Super	4-2-2
Sulfate de potasse	1-3	Tref Go Bio 200	1-16-2	Vermiculite	1-17-1
Sunspray 7-E	2-2-2-2	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	1-16-2	Viehsalz mit Iod 3153 und 3154	6-3
Surround	2-2-2-5	Tref Go Bio 500	1-16-5	Vina Basic NK	1-5
Swissbloc Salz- Leckstein mit Iod 3901	6-3	Trianium-P	1-10	Vinasse	1-5
Swisslick Classic	6-3	Trichobox	2-6-6	Vioforsa Stress Phyto	6-4
Swisslick Classic ohne Cu	6-3	Trichobox fürs Lager	2-5-3	Vitacel	6-4
Swisslick Classic Pecora	6-3	Tricho-C	2-6-6	Vital Kundenmischung	6-3
Swisslick Global	6-3	Trichocap Plus	2-6-6	Vital LB-50	6-4
Swisslick Multiphos	6-3	Trichocap-Kapseln zum Werfen	2-6-6	Vitalse animalaux	6-3
Swisslick Transit	6-3	TrichoControl	2-5-3	Vitalse Epona	6-3
Swisslick Typ 4	6-3	Tricho-Fix	2-6-6	Vitamin C 50 % wl	6-4
Swissmin 159 Yeasacc	6-3	Trichogramma (TrichoKarte)	2-6-6	Vitigran 50	2-1-2-4
Synergen	6-4	Trichogramma brassicae / Tricho-Strip	2-6-6	Vivasol	1-4
Talenton	2-5-1	TrichoKugel Omya	2-6-6	VRS pro Verde	1-4
Tangle-Trap	2-3-1	Trichostar	1-10	Vulkamin (Urgesteinsmehl)	1-11-1
Telmion	2-2-1-5	Trico	2-4-3	Walser-Tran	6-4
Terra bio mix	1-3	Tri-For Natura	6-4	Wasser, Dampf	4-2-1-1
Terra Biosa	1-12	Twin-N	1-10	Wasserstoffperoxid	4-2-1-1
Terra Strat	1-11-1	Typhlodromips swirskii / Swirskii-Mite	2-6-2	Wauwiler Champignon-Kompost	1-14-1
Terraform (25 mm)	1-14-1	UFA 195	6-3	Weissöl S	2-2-2-2
Terreau B2	1-16-1	UFA 197	6-3	Wiedag Kompost	1-14-1
Tetano 2392	6-3	UFA 293-Biocholin Würfel	6-3	Wirovit 1B	6-3
Thiovit Jet	2-1-3-2	UFA 293-Mehl	6-3	Wofasteril E 400	4-2-2
Thripex / Thripex-plus	2-6-2	UFA 293-Würfel	6-3	Wurmhumus	1-11
Thripor	2-6-7	UFA 295-Würfel	6-3	Wuxal Bio Universaldünger	1-5
Thripor L	2-6-7	UFA 990	6-3	Yea-sacc 1026	6-4
Tillecur	2-5-2	UFA 994-Mehl Magnesium Extra	6-3	Yea-Sacc 1026 Farm Pack	6-4
TMA-Karte	2-3-1	UFA 994-Würfel Magnesium Extra	6-3	Zehentmayer Kundenmischung	6-3
TMA-Mineralstoff Granulat	6-3	UFA 995	6-3	Zimmerpflanzen Plus	1-10
TMA-Mineralstoff Würfel	6-3	UFA 999-Leckschale 12 kg	6-3	Zintrac	1-8-9
TMB-Leckkessel	6-3	UFA 999-Leckschale 20 kg	6-3	Zitronensäure	4-2-1-2
TMB-Leckstein	6-4	UFA Antifex	6-4	Zitruspflanzen Plus	1-10
TMH-Lebertran	6-4	UFA Kundenmischung	6-3	Zofal D	2-2-2-2
Tominmehl	1-12	UFA Mineralleckstein für Kälber	6-3	Zofal R	2-2-1-5
Topferde Bio BKS 1	1-16-4	UFA Salzleckstein	6-3	Zubavit 175	6-3
Topferde Bio BKS 2	1-16-5	UFA-Alkamix ready Würfel	6-3	Zubavit 240	6-3
Topsilage	6-6-1				

## 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 Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a 5622 Waltenschwil	056 664 84 84	agromittelland@bluewin.ch
Agro Vita	Agro Vita AG Bahnhofstrasse 19 CH-5201 Brugg	056 442 06 57 056 442 06 56	info@agrovita-ag.ch www.agrovita-ag.ch
Agro.bio ZH	AGRO.bio AG Dufourstrasse 153 CH-8008 Zürich	076 369 88 11 044 281 30 51	info@agrobio.ch www.agrobio.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils 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
Agrokommerz	Agrokommerz AG Dorfstrasse 25 CH-6196 Marbach	034 493 93 96 034 493 41 72	fritz.g@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 6 CH-9220 Bischofszell	071 424 72 44 071 424 72 49	suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline	Agroline AG Innere Margarethenstrasse 7 CH-4051 Basel	061 270 95 55 061 270 95 59	
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Verkauf: Landi		office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Frutigenstrasse 25 CH-3600 Thun	033 225 07 77 033 225 07 79	fgerber@alltech.com www.alltech.com
Altishofen	Biogas Altishofen GmbH Unterdorf 7 CH-6246 Altishofen	062 756 14 26 062 756 54 70	pfiro@gmx.net
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



Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Apimedi	Apimedi GmbH Bogenstrasse 37 CH-9621 Oberhelfenschwil	071 374 29 65	info@apimedi.ch www.apimedi.ch
Arboris	Arboris Verlag Weidweg 33 CH-3032 Hinterkappelen	031 901 21 36 031 901 21 05	arboris@bluewin.ch
ASB Grünland	ASB Grünland Berbiceweg 5 CH-8212 Neuhausen	052 634 08 31 052 624 45 41	stefan.frank@asbgreenworld.de www.asbgreenworld.de
AWP	Awp Animal Wellness Prod. GmbH Landstrasse 36 CH-4914 Roggwil	062 929 42 84 062 929 42 83	werner.andres@awpgmbh.ch www.awpgmbh.ch
Axpo Kompogas	Axpo Kompogas AG Flughofstrasse 54 CH-8152 Glattbrugg	044 809 71 77 044 809 71 11	markus.roth@kompogas.ch www.kompogas.ch
Bachmann	Bachmann Chevroux SA Case Postale 8 CH-1545 Chevroux	026 667 17 17 026 667 21 66	info@bachmann-chevroux.ch www.bachmann-chevroux.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Postfach CH-3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.bayercropscience.ch
Bieri	Bieri Ueli Hinterhubel 89 CH-4813 Uerkheim	062 721 33 29 062 721 11 11	
Bio3g	Bio 3g, c/o Fiduciaire de la Tour SA Rue Alexandre, Cailler 4 CH-1636 Broc	079 653 06 79 0033 57 67 92 93	rodolphe.durandmaniclas@bio3g.fr
Biocin	Biocin Europe AG Seestrasse 295 CH-8804 Au	043 833 29 00 043 833 29 05	info@gisga.ch
Biocontrol	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
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	www.bioma.com
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 Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 282 28 42 041 282 28 45	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 BioVet AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	sales@biovet.ch www.biovet.ch
Bischof	Urs Bischof, Chem. techn. Produkte Eschlen CH-9404 Rorschacherberg	071 855 21 08	
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse CH-3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	
Borer	Baumwachs Borer Hinterfeldweg 241 CH-4247 Grindel	061 763 09 20 061 763 09 21	
Brenntag	Brenntag Schweizerhall Chemie AG Elsässerstrasse 231 CH-4056 Basel	061 326 81 11 061 326 83 83	info@brenntag.ch www.brenntag.ch
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH-8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
BVK Oensingen	BV Kompostieranlage Oensingen Fröschenlochstrasse 11 CH-4702 Oensingen	062 396 38 38 062 396 43 26	
Calciumagro	Calcium agro Laupenstrasse 35 CH-3008 Bern	031 380 00 40 031 380 00 30	r.fischer@calciumagro.ch www.calciumagro.ch
Casanova	Casanova Biotech Zugerstrasse 35 CH-6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	kontakt@casibac.ch www.casibac.ch
CdVet	cdVet Naturprodukte GmbH Industriestrasse 11-13 DE-49584 Fürstenau	0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33	info@cdvet.eu www.cdvet.eu
Cercle	Cercle des Agriculteurs Rue des Sablières 15 CH-1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	cag@span.ch
Compo	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH-4123 Allschwil	061 486 20 23 061 486 20 01	matthias.ackermann@compojardin.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH-2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.ch
Coop	Coop Do it & Garden Grössere Coop-Filialen		
Coulette	Compostière la Coulette La Coulette CH-1092 Belmont-sur-Lausanne	021 784 27 45 021 784 27 02	mef@coulette.ch www.coulette.ch
div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe		

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Dubi	Dubi Ernest Rte de Berne 10 1081 Montpreveyres	079 675 67 07	ernest.dubi@teksocorp.com
Duratec	Duratec AG Hinterbergring 5a CH-6260 Reiden	062 758 49 49 062 758 49 27	david.wittlin@duratec.ch www.duratec.ch
Eco	Eco Proposte Gospi SA Via Simen 3 CH-6904 Lugano	091 923 71 53 091 922 73 05	
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 Renggstrasse 17 CH-6442 Gesrau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	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 Rothenburg	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	052 682 29 36 052 682 29 36	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
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH-5046 Schmiedrued	062 726 10 26	
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE-26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Rüthof CH-8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	kompost@gerber.ch www.gerber-gemuese.ch
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH-1867 Ollon	024 499 11 83 024 499 11 83	

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Gerber Toffen	Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH-3125 Toffen	031 819 06 82 031 819 18 55	
Germanier	Germanier Ecorecyclage SA La Fontaine CH-1175 Lavigny	021 808 58 75 021 808 58 25	luc@germanier-sa.ch
Gisga	Gisga LA AG Birkenstrasse 6 CH-6343 Rotkreuz	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE-49377 Vechta	0049 4441 9997 0 0049 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Grivet	Grivet Import-Diffusion Route de Fontaine CH-1423 Villars-Burquin	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH-6260 Reidermoos	062 758 34 22 061 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	W. Grüninger AG Büntenried CH-8890 Flums	081 733 12 07 081 733 28 00	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
Guignard	Guignard Importation + Diffusion Moulin-de-la-Foule CH-1322 Croy	024 453 11 44 024 453 11 75	
Gvz-rossat	Gvz-rossat ag/sa Industriestrasse 10 CH-8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH-5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH-8355 Aadorf	052 433 68 68 052 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH-8197 Rafz	044 879 17 77 044 879 17 78	tobias.schmid@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert 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	idrantsart@freesurf.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 7 CH-5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Mühle Erlenhof Griesbach CH-3454 Sumiswald	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	H. U. Hofmann AG Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 03	hofmannag@hokovit.ch www.hokovit.ch
Holcim	Holcim SA Route de Renens 3 CH-1030 Bussigny/Lausanne	058 850 07 40 058 850 07 41	

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Huplo	HUPLO GmbH Dorfstrasse 42 CH-5054 Kirchleerau	062 726 26 08 062 726 26 04	info@huplo.ch www.huplo.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Oberfuhren CH-3556 Trub	034 495 91 71 034 495 71 16	
Ifan	Institut für angewandte Naturwirtschaft Sennweidstrasse 43/45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	hdv@bluewin.ch
Inocre	Inocre Umwelttechnik GmbH Dorfstrasse 7 DE-85653 Grosshelfendorf	0049 1802 0006 33 0049 8095 8733 9471	n.tochtermann@blueocean- online.de www.biotaurus.de
Intertoresa	Intertoresa AG, Zweigbetrieb CTA Industrie Bodenacker CH-4657 Dulliken	062 789 29 00 062 789 29 01	
Iseli	J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH-3532 Mirchel	031 711 94 97	muehle.mirchel@solnet.ch
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 CH-1052 Le Mont/Lausanne	021 652 07 34 021 652 20 24	
Isola	Isola-Vermiculite Bühlstrasse 5 CH-5076 Bözen	062 876 25 57 062 876 25 59	info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch
IUP	Institut für Umwelt-Pflege AG Postfach 206 CH-3063 Ittigen	031 921 99 13 031 921 99 15	info@iup-ag.ch
Jordi	Felix Jordi AG Steinenmühle CH-3534 Signau	034 497 75 75 034 497 75 70	info@felixjordiag.ch
Jud	Jud Geflügel + Handel GmbH Wengistrasse 11 CH-8722 Kaltbrunn	055 283 11 08 055 283 46 66	heinerjud@freesurf.ch
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 33 8305 Dietlikon	044 805 54 54	
Juro	Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH-3216 Ried bei Kerzers	079 753 48 01 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG/Potasse SA Murtenstrasse 116 CH-3202 Frauenkappelen	031 926 60 00 031 926 60 01	info@kali.ch www.kali.ch
Kälin	Kälin Markus Lattbach 4 CH-8844 Euthal	055 412 51 79 055 412 56 89	markus.christine@bluewin.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld 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
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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kewu	Kewu AG Laufeweg 12 CH-3326 Krauchthal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFN	Kalkfabrik Netzstal AG Oberlanggüetli CH-8754 Netstal GL	055 646 92 19 055 646 92 66	urs.hoehener@kfn.ch www.kfn.ch
Kiwe	KIWE-Ca-Genossenschaft Haubenstrasse 4 CH -3672 Oberdiessbach	031 771 20 11 031 771 18 16	info@analysa.ch
Kompogas Bioriko	Kompogas Bioriko AG Zelgli 10a CH-5313 Klingnau	056 267 55 45 056 267 55 59	
Kompogas Samstagern	Axpo Kompogas Samstagern AG Bruggetenstrasse 3 CH-8833 Samstagern	044 785 09 53 044 785 09 77	
Kompogas Utzensdorf	Kompogas Utzensdorf AG Fabrikstrasse 18 CH-3427 Utzenstorf	032 665 00 44 032 665 00 43	
Kompogas Volketswil	Axpo Kompogas Volketswil AG Schützenstrasse 60 CH-8604 Volketswil	044 945 08 65 044 945 08 66	
Komposta	Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH-8192 Zweidlen	044 867 17 21 044 867 17 21	maag@compazym.ch
Körner	Körner AG Tramweg 39 CH-6414 Oberarth	041 855 65 67	info@koerner-ag.ch www.koerner-ag.ch
Kroni	KRONI, Locher + Co. AG Bafflesstrasse 5 CH-9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	entwicklung@kroni.ch www.kroni.ch
Kuhn	Kuhn Champignon AG Alpsteinstrasse 56 CH-9100 Herisau	071 353 77 77 071 353 77 76	
Kunz Kunath	KUNZ KUNATH FORS AG 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 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
Landi Schweiz	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH-3293 Dotzingen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Leu	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH-5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	cattaneo@mails.ch www.leugygax.ch
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH-5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch
Light Matrix	Light Matrix Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	lightmatrix@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Maag	Maag Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch
Marthy	Marthy Setz AG Flurweg 9 CH-5040 Schöffland	062 726 20 52 062 726 20 52	
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH-3110 Münsingen	031 721 11 29 031 721 60 92	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch
Melior	Haefliger AG/SA Mühlenweg 2-4 CH-3360 Herzogenbuchsee	062 956 75 94 062 956 75 11	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Méoc	Méoc SA Case postale 4 CH-1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	meoc@mycable.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Gipf Schmittenbrugg 5 CH-5073 Gipf-Oberfrick	062 871 41 86 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen		
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9; Postfach 92 CH-5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	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
Napac	Napac Schweiz AG Ebnet 1-3 8370 Sirnach	071 969 14 14 071 969 14 15	
Napfzenter	Napfzenter AG Blumatt CH-6162 Entlebuch	041 480 12 53 041 480 35 52	
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH-5027 Herznach	062 878 17 18 062 878 17 20	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse CH-5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	



Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Niederhäuser	Niederhäuser AG Station-West 1 CH-6023 Rothenburg	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
Novartis	Novartis Animal Health AG Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basel	061 697 70 14 061 697 48 39	
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH-8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Ökopower	Ökopower AG Mülibach CH-8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH-4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	wulff.hansen@omya.com www.omya.com
Optisol	Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH-1784 Courtepin	026 684 89 30 026 684 88 00	anton.grub@micarna.ch
Papst	Papst AG Romanshorerstrasse 264 CH-8580 Hatswil/Hefenhofen	071 411 21 15 071 411 31 73	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohum@bluewin.ch www.biohum.com
Patzer	Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer, Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE-79650 Schopfheim	0800 83 61 59 0800 83 61 66	www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic International AG Romanshorerstrasse 24 CH-8592 Uttwil	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Pioneer	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Niederlassung Österreich Pioneerstrasse 1 AT-7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	paul.brunner@pioneer.com www.pioneer.com/at
Plantosan	Plantosan AG Thunstrasse 23 CH-3125 Toffen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 FL-9495 Triesen	00423 370 15 25 00423 370 15 26	info@protan.li www.protan.li
Protector	Protector SA Zone industrielle CH-1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	m.roulin@protector.ch www.protector.ch
Provet	Provet AG Abteilung Tierernährung CH-3421 Lyssach bei Burgdorf	034 448 11 33 034 445 20 93	provet@provet.ch www.provet.ch
PRP	Procédés Roland Pigeon SA Zone industrielle Ouest CH-1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	prpsa@bluewin.ch www.prp.ch
Qualikomp	Qualikomp Neuhasli CH-6032 Emmen	041 268 60 10 041 268 60 12	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch



Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH-9314 Steinebrunn	071 474 79 49 071 474 79 40	
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 19 CH-8590 Romanshorn	071 755 27 39 071 463 77 89	info@reichmuthag.ch
Rem	Konsortium Rem Langhagweg 35 CH-4242 Laufen	061 761 11 43 061 761 15 38	
Renovita	Renovita AG Felseggstrasse 28 CH-9247 Henau	071 955 00 55 071 951 66 30	info@renovita.ch www.renovita.ch
Rheinsalinen	Schweizer Rheinsalinen AG Rheinstrasse 52 CH-4133 Pratteln 1	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26 CH-3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	h.wuersch@ricoter.ch www.ricoter.ch
Rytz	Mühle Rytz AG Biberen 96 CH-3206 Rizenbach	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Saline Bex	Saline de Bex SA Route de Gryon 31 CH-1880 Bex	024 463 03 20 024 463 03 22	info@selbex.com www.selbex.com
Schaumann	H.W. Schaumann AG Marktgasse 27 CH-4900 Langenthal	062 923 24 34 062 922 29 36	info@schaumann.ch
Scheidegger	Scheidegger's Mineralstoffe Dorfstrasse 13 CH-9523 Züberwangen	071 944 19 15	
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	
Schweizer	Eric Schweizer AG Postfach 150 CH-3602 Thun	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Sicanol	Sicanol Oele Fette Industriestrasse 13 CH-4653 Obergösgen	062 295 17 26 062 295 07 36	sicanol@bluewin.ch
Sintagro	Sintagro AG Chasseralstrasse 1-3 CH-4900 Langenthal	062 398 57 57 062 398 57 55	sintagro@sintagro.ch www.sintagro.ch
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH-8486 Rikon	052 394 07 03 052 394 07 04	anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Biblis 1 CH-3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stefan.roth@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
Uniagro	UNIAGRO Solutions Route de Denges 40 CH-1027 Lonay	021 804 11 34 021 804 11 21	bjacquin@uniagro.ch www.uniagro.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbstrasse 2 CH-8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verora	Verora GmbH Heiterstalden 1 CH-6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@datacomm.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH-5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim sàrl Immeuble les Landes 11 CH-1971 Grimisuat	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@vitistim.ch www.vitistim.ch
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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
VRS	VRS-Value Recovery Syst. Inc. Zone industrielle La Rippe CH-1303 Penthaz	021 862 28 20 021 862 28 22	vrs.penthaz@bluewin.ch
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH-9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH-6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Weierherhus	Weierherhus-Kompost Rütihof CH-6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	dmeierhans@bluewin.ch www.weierherhus.ch
Welte	H. & P. Welte GdB Postfach 2301 CH-8280 Kreuzlingen	0049 7534 7400 0049 7534 1458	info@welte-nuetzlinge.de www.welte-nuetzlinge.de
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhausen CH-8618 Oetwil am See	044 929 11 47 044 929 20 84	ch.hess@grimm.ch www.grimm.ch
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH-4600 Olten	062 296 40 62	
Wittwer	Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH-3618 Süderen	034 491 16 59 034 491 91 42	k.wittwer@bluewin.ch
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	
Zürcher	Zürcher Champignonskulturen Moos CH-3123 Belp	079 206 07 92	