

## Positivliste 2019

Dünger, Erden, Pflanzenschutzmittel  
und Nützlinge für biologische Kleingärten

erstellt im Auftrag von Grün Stadt Zürich

### Hinweise für Kleingärtner

Die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten» führt Produkte auf, welche in biologischen Kleingärten der Schweiz eingesetzt werden dürfen. Die vorliegende ausführliche Version gibt wichtige Informationen zu den einzelnen Produkten und zeigt, wo die Produkte bezogen werden können. Sie wird ausschliesslich als PDF-Dokument im Internet angeboten. Daneben existiert eine Kurzversion, in der nur die Produkte und Anbieter aufgezählt sind. Kostenloser Download der aktuellen Liste und weitere Informationen:

- [www.stadt-zuerich.ch/kleingaerten](http://www.stadt-zuerich.ch/kleingaerten)
- [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch)

### Hinweise für Firmen

In diese Liste werden nur Produkte aufgenommen, welche in der Betriebsmittelliste Schweiz aufgeführt sind. Informationen zur Aufnahme in die Betriebsmittelliste Schweiz sowie die spezifischen Aufnahmekriterien für die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten» finden Sie unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch)

### Impressum

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

Autoren und  
Zuständigkeiten: Bernhard Speiser und Lucius Tamm (Pflanzenschutzmittel); Martin Roggli (Dünger und Substrate).

Redaktion: Bernhard Speiser

ISBN 978-3-03736-124-5

Durchsicht/Mitarbeit: Ruth Bossardt (Grün Stadt Zürich); Martin Koller (FiBL)

Die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten» wird als kostenloser Download angeboten.

Die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten» wird vom Betriebsmittelteam des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) nach den Vorgaben von Grün Stadt Zürich erstellt. Grundlage ist die Betriebsmittelliste für die biologische Landwirtschaft. Die allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen betreffend den Einsatz dieser Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Das FiBL und die beteiligten Städte und Organisationen lehnen jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.

Die Ausgabe 2019 wird von Grün Stadt Zürich, Stadtgrün Bern, Stadt Luzern Stadtgärtnerei und dem Schweizer Familiengärtner-Verband unterstützt.

### Erstellung und Vertrieb dieser Liste erfolgten in Zusammenarbeit mit folgenden Institutionen

Auftrag Grün Stadt Zürich

Vertrieb Grün Stadt Zürich; Stadtgrün Bern, Stadt Luzern Stadtgärtnerei; Schweizer Familiengärtner-Verband

Software bio.inspecta; Organic Inputs Evaluation Network

## Liebe Gärtnerin, lieber Gärtner

Sie haben die «Positivliste – Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten» vor sich. Dies ist eine Liste von Düngern, Erden, Nützlingen und Pflanzenschutzmitteln, welche zur biologischen Bewirtschaftung von Kleingärten verwendet werden dürfen. Die Liste ist als überschaubares Hilfsmittel für Kleingärten in der Schweiz konzipiert. Sie enthält eine sinnvolle Auswahl von Produkten, welche im Hobbybereich leicht erhältlich sind und in angepassten Mengen verkauft werden. Die aufgeführten Produkte genügen in der Regel für die Bewirtschaftung von Kleingärten. In Spezialfällen kann es vorkommen, dass die aufgeführten Mittel nicht genügen. In solchen Fällen dürfen auch einzelne andere Produkte verwendet werden, welche im Biolandbau zulässig sind.\*

Die vorliegende, ausführliche Version enthält wichtige Informationen zu einzelnen Produkten. Für Dünger und Erden sind die Zusammensetzung und der Nährstoffgehalt aufgeführt. Für Nützlinge und Pflanzenschutzmittel sind die bewilligten Anwendungen, allfällige Gefahrenhinweise und die Wartefrist bis zur Ernte angegeben. Daneben existiert eine Kurzversion, in der nur die Produkte und Anbieter aufgezählt sind. Allgemeine Hinweise zur biologischen Bewirtschaftung von Kleingärten und zum richtigen Einsatz von Betriebsmitteln finden Sie in der Broschüre «Biologisch Gärtnern – mit Positivliste» von Grün Stadt Zürich.

**Hinweise zur Benutzung dieser Liste:** Im ersten Kapitel (Seiten 5 – 14) finden Sie Dünger und Erden, im zweiten Kapitel (Seiten 15 – 26) Pflanzenschutzmittel und Nützlinge. Für jedes Produkt ist ein Kürzel des Anbieters vermerkt. Am Ende der Liste (Seiten 27 und 28) finden Sie die vollständigen Bezugsadressen der verschiedenen Anbieter. Wichtige Änderungen, welche nach der Publikation dieser Liste eintreten, werden im Internet veröffentlicht (Zugang unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch)). Die Aufnahme eines Produktes in die Positivliste ist nicht mit einer Anwendungsempfehlung gleichzusetzen.

**Hinweis für Materialdepots:** Materialdepots in Familiengartenarealen beziehen oft Produkte in grösseren Mengen und portionieren diese selbst. Solche Produkte sind wegen der grossen Verpackungseinheiten nicht immer in dieser Liste aufgeführt. Diese Produkte sind zulässig, wenn sie für die biologische Landwirtschaft erlaubt sind. Substrate müssen zudem torffrei sein.

**Hinweis zur Nährstoffversorgung:** In Kleingärten enthalten die Böden generell genügend Phosphor, und mit Kompost wird zusätzlich Phosphor zugeführt. Um eine Überdüngung mit Phosphor zu vermeiden, enthält diese Liste keine phosphatlastigen Dünger.

Die Betriebsmittelliste für biologische Kleingärten erschien erstmalig 2018. Diese Pionierleistung ist der guten Zusammenarbeit zwischen Grün Stadt Zürich, der Bodenschutzstiftung Kleingärten der Stadt Zürich und dem Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) zu verdanken. Die Ausgabe 2019 wird von Grün Stadt Zürich, Stadtgrün Bern, Stadt Luzern Stadtgärtnerei und dem Schweizer Familiengärtner-Verband unterstützt. Wir hoffen, dass Ihnen diese Liste die Auswahl von zulässigen Produkten erleichtert und wünschen Ihnen viel Freude in Ihrem Kleingarten!

Frick und Zürich, im März 2019

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz sowie das Kleingartenteam von Grün Stadt Zürich

\* Eine vollständige Übersicht bietet die Betriebsmittelliste des FiBL, siehe [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Dünger und Erden</b> .....	<b>5</b>
Stickstoffreiche (N-reiche) Dünger .....	5
Kaliumreiche (K-reiche) Dünger .....	5
Mehrnährstoffdünger .....	5
Flüssige Dünger .....	6
Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....	7
Hilfsmittel und Hilfsstoffe .....	7
Kompostzusätze .....	8
Komposte.....	8
Mulchmaterialien .....	9
Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel .....	9
Substrate und Erden .....	9
Substratkomponenten .....	14
<b>Pflanzenschutzmittel</b> .....	<b>15</b>
Mittel gegen Pflanzenkrankheiten .....	15
Mittel gegen Schädlinge (Insekten, Milben).....	18
Mittel gegen Schnecken.....	23
Fallen und Zubehör.....	24
Weitere Produkte .....	24
Nützlinge .....	25
<b>Adressen der Firmen</b> .....	<b>27</b>

## Dünger und Erden

### Stickstoffreiche (N-reiche) Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N 14 %	Tierhörner
Biorga Hornspäne	Hauert HGB	N 14 %	Tierhörner
Biosol	Biogarten	N 6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N 14 %	Tierhörner
Migros Bio Garden - Hornspäne	Migros	N 13 %	Hornspäne gedämpft
Orgazot Micro	Silmark	N 14 %	Blutmehl
Renovita-Hornspäne	Renovita	N 14 %	Tierhörner

### Kaliumreiche (K-reiche) Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Hauert Kalimagnesia	Hauert HGB	K2O 29 % Mg 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Myr Potassium	Meoc	N 2 % K2O 12 %	Kaliumsulfat, Ackerbohnenmehl

### Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Biohop Rasendünger Saat	Renovita	N 6 % P2O5 9 % K2O 4 %	Blutmehl, Fleisch-/Knochenmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Bacillus amyloliquefaciens
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	N 5.5 % K2O 3 %	Ton, Magnesiumsulfat, Ölkuchen, Maisprotein, Malz, Vinsasse
Coop Oecoplan Düngerstäbchen	Coop	N 9 % P2O5 7 % K2O 5 %	Kaliumsulfat, Hornmehl, Fischmehl
Coop Oecoplan Gartendünger	Coop	N 6 % K2O 3 %	Malz, Traubentrester, Tonmehl, Vinsasse <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Rasendünger	Coop	N 9 % P2O5 2 % K2O 5 %	Malz, Maisprotein
Fiwo Bio Langzeitdünger für Balkon- und Kübelpflanzen	Ökohum	N 6 % P2O5 3 % K2O 7 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
Fiwo Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum	N 9 % P2O5 1 % K2O 5 %	Phytogiess, Hornmehl, Schafwolle, Rapsschrot, Oliventrester
Fiwo-plant NK	Ökohum	N 9 % P2O5 1 % K2O 5 %	Schafwolle, Rapsschrot
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N 6 % K2O 3 %	Malz, Maisprotein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Hauert Biorga Rasendünger	Hauert HGB	N 9 % P2O5 2 % K2O 5 %	Ölkuchen, Malzkeime, Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinsasse

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Hauert Biorganic Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Ölkuchen, Dolomit, Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
MareLana	Symbioars	N	11 %	Schafwolle, Meeresalgen
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Kaliumsulfat, Fischmehl
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Oecoplan Hochbeetdünger 1.5 kg	Coop	N	5 %	Pflanzliche Nebenprodukte, Vinasse, Dolomit
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		Mg	2 %	
Oecoplan Rasendünger 5 kg	Coop	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
Rasendünger	Timac Agro	N	5 %	Pflanzenextrakte
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Sträucher-, Buchs- und Koniferendünger	Timac Agro	N	5 %	Pflanzenextrakt
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	

## Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Amino Power Liquid 50	Leu+Gygax	N	9 %	hydrolysierte Häute
Biogarten Anzuchtdünger	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	
Biogarten Geranien und Balkonpflanzen	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biogarten Obst- und Beerendünger flüssig	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	
Biogarten Rosen Flüssigdünger	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biogarten Tomaten	Biogarten	N	6 %	Aminosäuren
		K2O	3 %	
Biogarten Zimmerpflanzen	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biohop Fertikal	Renovita	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
BioTrissol Blumendünger	Neogard	N	3 %	Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
BioTrissol Tomaten-Dünger	Neogard	N	3 %	Vinasse
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan Flüssigdünger	Coop	N	2.6 %	Vinasse <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	2.6 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
Eutrofit	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K2O	2.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Eutrofit RP	Silmark	N	4 %	Kaliumsulfat, Blutmehl
		K2O	2.5 %	
Hauert Biorga Flüssigdünger	Hauert HGB	N	3.5 %	Vinasse
		K2O	4 %	<b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N	5 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Magnesiumsulfat
		K2O	5 %	
HB-101	Flora			Pflanzenextrakte
Migros Bio Garden - Gemüse- und Kräuterdünger	Migros	N	4 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Mikro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
		K2O	4 %	
Oecoplan Gesal Obst- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N	3.5 %	Pflanzenextrakte
		K2O	6 %	
Wuxal Bio Flüssigdünger	Hauert HGB	N	2 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

## Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

### Kalkdünger

#### Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Hauert Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca	30 %	Calciumcarbonat, Braunalgen, Dolomit
		Mg	2.5 %	
Migros Bio Garden - Kalk, granuliert	Migros	Ca	32 %	Calciumcarbonat
		Mg	3 %	
OmyaPro Calcium	Omya	Ca	36 %	Calciumcarbonat

#### Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca	30 %	Algenkalk
		Mg	1 %	

## Hilfsmittel und Hilfsstoffe

### Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Hauert Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K2O	2.5 %	Urgesteinsmehl vom Gotthard
		Mg	1.5 %	
Migros Bio Garden - Steinmehl	Migros	K2O	2 %	Gesteinsmehl
		SiO2	49 %	
Napf-Steinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Penergetic b Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	1.5 %	
Penergetic b Quarz	Penergetic	SiO2	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Obst	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
Penergetic p Quarz	Penergetic	SiO2	97.5 %	Sikron Quarz

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Penergetic p Reben	Penergetic	Ca	3 %	Calcium-Bentonit
		Mg	2.5 %	
		SiO2	51 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	3 %	Zeolith, Klinoptilolith, Tonminerale, Feldspat
		Ca	2.5 %	

### Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	--------------------------------

**Bodenhilfsstoffe, welche für die biologische Landwirtschaft zugelassen sind, dürfen auch in Kleingärten eingesetzt werden. Sie sind jedoch nicht einzeln in dieser Liste aufgeführt. Die zugelassenen Produkte finden Sie in der Liste für die Landwirtschaft unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch).**

### Algenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	--------------------------------

**Algenextrakte, welche für die biologische Landwirtschaft zugelassen sind, dürfen auch in Kleingärten eingesetzt werden. Sie sind jedoch nicht einzeln in dieser Liste aufgeführt. Die zugelassenen Produkte finden Sie in der Liste für die Landwirtschaft unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch).**

### Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	--------------------------------

**Pflanzenhilfsmittel, welche für die biologische Landwirtschaft zugelassen sind, dürfen auch in Kleingärten eingesetzt werden. Sie sind jedoch nicht einzeln in dieser Liste aufgeführt. Die zugelassenen Produkte finden Sie in der Liste für die Landwirtschaft unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch).**

### Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	--------------------------------

**Mikroorganismenpräparate, welche für die biologische Landwirtschaft zugelassen sind, dürfen auch in Kleingärten eingesetzt werden. Sie sind jedoch nicht einzeln in dieser Liste aufgeführt. Die zugelassenen Produkte finden Sie in der Liste für die Landwirtschaft unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch).**

### Kompostzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Biorott Schnellkomposter	Biogarten	N	7 %	Melasse, diverse Mikroorganismen
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N	5 %	Malz, Maisprotein, Trester <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
Gartenaktiv KR+	Wytor	N	5 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit
		P2O5	3 %	
		Ca	10 %	
Migros Bio Garden - Kompoststarter	Migros	N	1.5 %	pflanzlicher Kompost, Fleischmehl, Calciumcarbonat, Trester
		P2O5	0.5 %	
Tominmehl	Biogarten	K2O	1.5 %	Basalt-Urgesteinsmehl
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	

### Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--	--------------------------------

**Die Verwendung von Kompost, insbesondere eigenem Kompost, ist erwünscht. Da verschiedenste Quellen von Kompost bestehen (kommerzielle und private), sind keine einzelnen Produkte in der Liste aufgeführt.**



## Mulchmaterialien

### Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Abdeckmaterial Ricoter	Ricoter		Koniferenrinde
Choco d'Or	Ökohum		Kakaoschalen
Coop Oecoplan Abdeckmaterial	Coop		Nadelholzrinde
Holzchnitzel	Ricoter		Holzchnitzel
Kakaoschalen	Ricoter		Kakaoschalen
Oecoplan Holzchnitzel	Coop		Holzchnitzel
Piniendekor	Ökohum		Pinienrinde
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Schilfmulch	Ricoter		Schilfmulch

## Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--------------------------------

Saathilfsmittel, welche für die biologische Landwirtschaft zugelassen sind, dürfen auch in Kleingärten eingesetzt werden. Sie sind jedoch nicht einzeln in dieser Liste aufgeführt. Die zugelassenen Produkte finden Sie in der Liste für die Landwirtschaft unter [www.betriebsmittelliste.ch](http://www.betriebsmittelliste.ch).

## Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--------------------------------

Es dürfen nur Substrate ohne Torf verwendet werden.

### Substrate ohne Torf

#### Aussaatsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Aussaaterde	Ökohum		Cocopeat, Rindenkompost, Holzfaser, Quarzsand, Bims
Aussaaterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N 900 - 2500 NH4-N 100 - 500 P 400 - 800 K 4000 - 8000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Belflor Aussaaterde	Ricoter		Torfersatz bio fein, Kompost, Coco-Peat, Sand <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz	NO3-N 2500 NH4-N 650 P 150 K 7500	Kompost, Sand, Sägemehl, Holzfasern, Cocopeat
Coop Oecoplan Aussaaterde	Coop	NO3-N 900 - 2500 NH4-N 100 - 500 P 400 - 800 K 4000 - 8000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

### weitere Substrate für die Produktion ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Reisspelzen <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Gärtnererde / Wildblumenerde	Maurer	NO3-N	8100	pflanzlicher Kompost, Landerde, Cocosfaser, Holzfaser, Lava
		P	1300	
		K	16000	

### Substrate für Balkon und Kleingarten ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Belflor Bio-Sol Universalerde	Ricoter	NO3-N	1900 - 5500	pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8500	
Belflor Citruserde	Ricoter			Torfersatz bio grob, Kompost, Bimsstein, Coco-Peat <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Belflor Kräutererde	Ricoter			Babs (Schwammgewebe), Kompost, Torfersatz bio grob, Coco-Peat <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Bio Kräutererde	Terre Suisse	NO3-N	650	Landerde, Porolith, Quarzsand, Kompost
		NH4-N	1250	
		P	100	
		K	8500	
Bio-Universalerde	Ökohum			Rindenkompst, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Blähton
Blumen-Gemüseerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1500 - 3000	Cocopeat, Torfersatz, Hornmehl, Rindenkompst, Holzschnitt <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz	NO3-N	810	Rindenkompst, Cocospeat, Holzfasern
		NH4-N	650	
		P	240	
		K	7200	
Compo Bio 50% weniger Gewicht Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	3500	Cocopeat, Rindenumus, Holzfaser
		NH4-N	100	
		P	150	
		K	7700	
Compo Bio Hochbeet- und Gemüseerde	Compo Jardin	NO3-N	4500	Grünschnittkompost, Rindenumus, Holzfaser
		NH4-N	70	
		P	130	
		K	8400	
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutererde	Compo Jardin	NO3-N	660	Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser
		NH4-N	2500	
		P	120	
		K	6000	
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	4500	pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfaser
		NH4-N	200	
		P	170	
		K	7500	

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Coop Oecoplan Balkonpflanzenerde	Coop	NO3-N	1900 - 1500	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	100 - 500	
		P	400 - 800	
		K	4000 - 8500	
Coop Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde	Coop	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost bio, Hornspäne, Holzfaser bio grob, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	1000 - 2000	
		P	900 - 1300	
		K	6000 - 10000	
Coop Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Coop	NO3-N	1500	Kompost, Cocopeat, Holzfasern <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7500	
Coop Oecoplan Kübelpflanzenerde	Coop	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser grob, Blähton gebrochen <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	100 - 3700	
		P	750 - 900	
		K	4500 - 7400	
Coop Oecoplan Torfersatz	Coop			Holzschnitt, organischer Dünger, pflanzlicher Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Universalerde	Coop	NO3-N	1500 - 3000	Torfersatz, pflanzlicher Kompost, Holzschnitt, Cocopeat, Hornmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	500 - 2000	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 6000	
Die Biologische Gartenerde	Ernst Meier Ökohum			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde verschiedene Sande, Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Ton
Gartenhumus	Ricoter	N	1 %	Landerde, pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
Gemüseerde Bio-Line	Ricoter			Kompost, Coco-Peat, Pflanzenkohle, Holzhäcksel fein, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Jardin Royal Pflanzenerde	Jumbo			Holzfaser, Coco-Peat, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Kübelpflanzenerde	Ricoter	NO3-N	6000 - 11500	Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Blähton
		NH4-N	100 - 3700	
		P	750 - 900	
		K	4500 - 7400	
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutererde	Migros	NO3-N	2900	Grüngutkompost, Sand, Cocopeat, Landerde
		NH4-N	40	
		P	100	
		K	12000	
Migros Bio Garden Balkon- und Geranienerde	Migros	NO3-N	9800	Grünkompost, Holzfaser, Landerde
		NH4-N	150	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Buchs- und Bambuserde	Migros	NO3-N	200	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde
		NH4-N	9500	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Gemüseerde	Migros	NO3-N	4200	Grüngutkompost, Holzfaser, Holzspäne, Landerde, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Migros Bio Garden Mediterrane Kübelpflanzenerde	Migros	NO3-N	10000	Grünkompost, Holzfaser, Tongranulat, Landerde
		NH4-N	250	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Rosenerde	Migros	NO3-N	10000	Grünkompost, Holzfaser, Landerde
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	14000	
Migros Bio Garden Torfersatz und Gartenmulch	Migros	NO3-N	80	Holzschnitt, pflanzlicher Kompost
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7000	
Migros Bio Garden Universalerde	Migros	NO3-N	900	Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Holzfasern
		NH4-N	40	
		P	350	
		K	4500	
Migros Bio Garden Zitruspflanzenerde	Migros	NO3-N	1000	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Landerde, Tongranulat
		NH4-N	1000	
		P	200	
		K	10000	
Naschgarten	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzfaser, Schafwolle
Oecoplan - Compo Sana Universalerde	Compo Jardin	NO3-N	7800	Rindenkompost, Grünschnittkompost, Cocopeat, Holzfaser <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Oecoplan Gemüseerde	Coop			pflanzliches Material <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Leichterde	Coop			Babs, Holzfaser grob, Cocopeat, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Vegane Balkonerde	Coop			Rindenkompost vegan, Cocopeat, Landerde, Holzhäcksel fein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Pflanzenerde	Leureko			pflanzlicher Kompost, Kokosfaser
ProTer+ torffreie Bio Blumenerde	Deltaflor	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfasern
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
ProTer+ torffreie Bio Universalerde	Deltaflor	NO3-N	10	Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
Ricoter Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	2000 - 6000	Rindenkompost, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Cocofasern, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	500 - 1500	
		P	200 - 3500	
		K	10000 - 15000	
Ricoter Kräutererde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900 - 1200	Babs, Rindenkompost, Holzfaser bio grob, Cocopeat <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	800 - 1000	
		P	1000 - 1500	
		K	5000 - 9000	

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Ricoter Leichterde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	200 - 700	Babs, Holzfaser bio grob, Cocopeat, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	1000 - 3000	
		P	1000 - 1500	
		K	9000 - 12000	
Rosenerde	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Bims, Ton
Schweizer Erde vegan	Ricoter			Rindenkompost, Holzfasern, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Topferde ohne Torf	Ökohum			Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Bims
Trogerde	Ricoter	NO3-N	3500 - 10500	Landerde, Blähton, Rindenkompost, Holzfaser
		NH4-N	100 - 4000	
		P	600 - 1300	
		K	5000 - 8000	
Zitruspflanzenerde Bio-Line	Ricoter	NO3-N	100 - 1000	Rindenkompost, Cocopeat, Bims, Holzschnitt <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	200 - 1500	
		P	200 - 400	
		K	4000 - 8000	

### Substrate für Zimmerpflanzen ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Coop Oecoplan Kakteenerde ohne Torf	Coop	NO3-N	500 - 1500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Kokospeat, Sand <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Coop Oecoplan Orchideenerde	Coop	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde Orchideenqualität, Kokosfaser <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	50 - 200	
		P	300 - 900	
		K	2000 - 4000	
Kakteenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	500 - 1500	pflanzlicher Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Sand <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		NH4-N	100 - 500	
		P	300 - 600	
		K	3000 - 6000	
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros	NO3-N	3200	Cocopeat, Sand, Holzfaser
		NH4-N	200	
		P	100	
		K	4800	
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros	NO3-N	100	Pinienrinde, Holzfaser
		NH4-N	50 - 200	
		P	30	
		K	450	
Ricoter Orchideenerde	Ricoter	NO3-N	300 - 900	Pinienrinde, Kokosfaser
		NH4-N	50 - 200	
		P	300 - 900	
		K	2000 - 4000	

### weitere Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Hauptbestandteile, Bemerkungen
Bio Kräuternerde ohne Torf	Ökohum			

## Substrate für spezielle Anwendungen

### Substrate für Moorbeete

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Moorbeeterde Torffrei	Biogarten	NO3-N 60 - 400 NH4-N 20 - 290 P 150 - 420 K 1200 - 2300	Holzschnitzel, Kaffeesatz, Hornspäne

### Rasensubstrate

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Belflor Rasenerde	Ricoter		Coco-Peat, Torfersatz bio fein, Sand, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Coop Oecoplan Rasenerde ohne Torf	Coop	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	Kompost, Holzfasern, Cocopeat, Sand <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Migros Bio Garden Rasenerde	Migros	NO3-N 5000 NH4-N 5300 P 600 K 13000	Grüngutkompost, Holzfaser, Sand, Cocopeat, Landerde
Novoterre Royal Bio	Schweizer		Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit
Rasenerde 146 ohne Torf	Ricoter		Sand, Cocopeat, Landerde, Perlit
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N 1000 - 3000 NH4-N 100 - 500 P 300 - 600 K 3000 - 6000	Sand, Holzfaser, Cocopeat, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

## Substratkomponenten

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
---------	-------	--------	--------------------------------

Zur Herstellung eigener Substrate dürfen neben den aufgeführten Handelsprodukten auch natürliche Materialien wie Erde, Holz- und Kokosfasern, Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecatton, Ziegelsplitt und –sand verwendet werden.

### Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Hauptbestandteile, Bemerkungen
Blähton Drainage	Ricoter		Blähton
Blähton Hydro	Ricoter		Blähton
Lava	Ricoter		Lava
Migros Bio Garden - Perlit 6L	Migros		Perlit
Migros Bio Garden - Vermiculit 6L	Migros		Vermiculit
Perlit	Ricoter		Perlit

## Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

### Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

#### Pflanzenextrakte

##### Fenchelöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Pilz-Stopp	Migros	siehe Fenicur
Biohop Fungicur	Renovita	siehe Fenicur
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	Coop	wie Fenicur, ohne Tomaten
Fenicur	Biogarten	<p><b>Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere:</b> Echter Mehltau, Rostpilze (alle: Teilwirkung)</p> <p><b>Tomate, Kürbisgewächse (gedeckt):</b> Echter Mehltau (Teilwirkung)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau (Teilwirkung)</p> <p><b>Zierpflanzen:</b> Echter Mehltau, Rostpilze (alle: Teilwirkung)</p> <p>ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Wartefrist: Beeren 3 Wochen, Gemüse 3 Tage</p>

#### Kupferprodukte

##### Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Gesal Kupfer-Pilzschutz	Compo Jardin	<p><b>Olive:</b> Bakteriosen, Pfauenaugenkrankheit</p> <p><b>Broccoli, Blumen-, China-, Kopf- und Rosenkohl:</b> Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p><b>Kürbisse mit geniessbarer Schale:</b> Falscher Mehltau (Teilwirkung)</p> <p><b>weitere Anwendungen:</b> siehe Belrose Winter</p> <p>ätzend, Vorsicht gefährlich, gewässergefährdend Wartefrist: Aubergine, Tomate, Gurke 3 Tage; sonst 3 Wochen.</p>

##### Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	Compo Jardin	siehe Belrose Winter, zusätzlich Schwarzwurzel (Weisser Rost), Sellerie (Septoria-Blattfleckenkrankheit) und Kartoffeln (Kraut- und Knollenfäule).

## Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Belrose Winter	Maag	<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 (Johannisbeeren) <b>Bohne:</b> Bohnenbrand (Teilwirkung), Fettfleckenkrankheit (Teilwirkung) <b>Gurke:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Teilwirkung), Falscher Mehltau (Teilwirkung) <b>Karotte:</b> Alternaria-Möhrenschwärze <b>Kohlarten:</b> Adernschwärze (Teilwirkung) <b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten <b>Aubergine, Tomate:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Teilwirkung), bakterielle Tomatenwelke (Teilwirkung) <b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Teilwirkung), Graufäule (Teilwirkung), Rotbrenner (Nebenwirkung) <b>Zierpflanzen:</b> Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (Begonia, Pelargonie), Knospensterben (Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (Kirschlorbeer), Rindenbrand (Rosen)  Wartefrist: Aubergine, Tomate 3 Tage; sonst 3 Wochen.
Sanoplant Kupfer	Maag	siehe Belrose Winter

## weitere Kupferprodukte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Airone WG	Biogarten	<b>Apfel:</b> Schorf <b>Pfirsich:</b> Kräuselkrankheit <b>Sellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit <b>Tomate, Aubergine:</b> Kraut- und Fruchtfäule <b>Kohlarten:</b> Falscher Mehltau, Alternaria-Kohlschwärze (Teilwirkung), Adernschwärze (Teilwirkung) <b>Kürbisgewächse:</b> Falscher Mehltau <b>Kartoffel:</b> Kraut- und Knollenfäule <b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Teilwirkung), Graufäule (Teilwirkung), Rotbrenner (Nebenwirkung)  Wartefrist: Aubergine, Tomate 3 Tage; sonst 3 Wochen.

## Mineralische Produkte

### Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Heliosoufre	Renovita	<b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Teilwirkung) <b>Steinobst:</b> Schrotschuss; Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich, Nektarine) <b>Erdbeere, Stachelbeere:</b> Echter Mehltau <b>Tomaten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter:</b> Echter Mehltau <b>Reben:</b> Echter Mehltau  ätzend Wartefrist: Steinobst und Reben: 3 Wochen; Küchenkräuter 2 Wochen; Tomaten und Kürbisgewächse 3 Tage.
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	siehe Thiovit Jet



Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Mycosan-S	Biogarten	<p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf  <b>Steinobst:</b> Schrotschuss; Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich, Nektarine)  <b>Erdbeere:</b> Echter Mehltau  <b>Tomaten, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau  <b>Reben:</b> Echter Mehltau  <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau  <b>Rosen, Zierbäume und -sträucher, Blumen, Grünpflanzen:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (Kirschlorbeer)</p> <p>Wartefrist: Steinobst und Reben: 3 Wochen; Tomaten und Kürbisgewächse: 3 Tage.</p>
Thiovit Jet	Maag	<p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Teilwirkung)  <b>Steinobst:</b> Echter Mehltau und Schorf (Pfirsich, Nektarine), Schrotschuss, Rost (Zwetschge, Pflaume)  <b>Erdbeere:</b> Echter Mehltau  <b>Tomate, Kürbisgewächse, Küchenkräuter:</b> Echter Mehltau  <b>Reben:</b> Echter Mehltau  <b>Zierpflanzen:</b> Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Obst und Reben 3 Wochen, Gemüse 3 Tage</p>
<b>Tonerde</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Myco-Sin	Biogarten	<p><b>Kernobst:</b> Schorf, Echter Mehltau, Birnenblütenbrand, Feuerbrand und Lagerfäule (alle: Teilwirkung)  <b>Steinobst:</b> Schrotschuss  <b>Reben:</b> Echter und Falscher Mehltau, Rotbrenner (alle: Teilwirkung)</p> <p>ätzend, Vorsicht gefährlich  Wartefrist: Obst 3 Wochen</p>
<b>Kaliumbicarbonat</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Fungicarb	Renovita	siehe Capito Armicarb
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	siehe MycoStop Spray
Capito Armicarb	Landi Schweiz	<p><b>Kernobst:</b> Schorf, Lagerschorf, Echter Mehltau, Regenfleckenkrankheit (alle: Teilwirkung)  <b>Aprikose, Kirsche, Pfirsich / Nektarine:</b> Blüten- und Zweigdürre (Teilwirkung)  <b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes- und Rubus-Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere (Freiland; Erdbeere auch gedeckt):</b> Echter Mehltau  <b>Tomate, Paprika, Aubergine, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter, Blatt- und Kopfkohle, Kohlrabi, Erbsen mit Hülsen, Knollen- und Stangensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinake, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau  <b>Knoblauch, Schalotten, Spargel (Freiland):</b> Laubkrankheit  <b>Reben:</b> Echter Mehltau  <b>Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen:</b> Echter Mehltau</p> <p>Wartefrist: Kernobst 8 Tage / 3 Wochen, Kirsche 2 Wochen, Beeren 3 Tage, Gemüse 1-3 Tage</p>
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	Landi Schweiz	siehe MycoStop Spray
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	Compo Jardin	siehe MycoStop Spray

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Kalisan	Biogarten	<b>Kernobst:</b> Schorf, Regenfleckenkrankheit, Echter Mehltau (Teilwirkung) <b>Erdbeere:</b> Echter Mehltau (Teilwirkung) <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Teilwirkung)  Wartefrist: Kernobst 8 Tage, Erdbeere 3 Tage
MycoStop Spray	Biogarten	<b>Kernobst:</b> Schorf, Echter Mehltau, Regenfleckenkrankheit (alle: Teilwirkung) <b>Schwarze Johannisbeere (Freiland):</b> Echter Mehltau <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Teilwirkung) <b>Tomate, Gurke, Melone, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Echter Mehltau <b>Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen:</b> Echter Mehltau  Wartefrist: Kernobst 21 Tage, Beeren und Gemüse 3 Tage Kann zu Fruchtausdünnung und Berostung führen
SanoPlant Spray gegen Krankheiten	Maag	siehe MycoStop Spray

## Mittel gegen Schädlinge (Insekten, Milben)

### Pflanzliche und tierische Produkte

#### Neem (Azadirachtin)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delneem	Renovita	siehe NeemAzal-T/S
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	siehe NeemAzal-T/S
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Coop	siehe NeemAzal-T/S
NeemAzal-T/S	Biogarten	<b>Kernobst:</b> Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Blattläuse, Miniermotten (bei Birnen Sortenverträglichkeit beachten) <b>Kirsche:</b> Blattläuse <b>schwarzer Holunder:</b> Blattläuse <b>Spargel:</b> Spargelhähnchen, Spargelkäfer <b>Küchenkräuter:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zwergzikaden <b>Rosenkohl:</b> Weisse Fliegen <b>Salate:</b> Blattläuse <b>Aubergine gedeckt:</b> Blattläuse, Thripse <b>Gurke gedeckt:</b> Spinnmilben <b>Paprika gedeckt:</b> Blattläuse, Zwergzikaden <b>Tomaten gedeckt:</b> Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen, Minierfliegen <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Minierfliegen, Kastanienminiermotte (Roskastanie), Eichenprozessionsspinner (Ziergehölze), Buchsbaum-Zünsler (Buchs)  Wartefrist: Kirsche 3 Wochen; Rosenkohl 2 Wochen; Salate und Küchenkräuter 1 Woche, übrige Gemüse 3 Tage.
Sanoplant Neem	Maag	siehe NeemAzal-T/S

#### Kaliseife (Schmierseife)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	Hauert HGB	siehe Sanoplant Spray

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	wie Natural, ohne Küchenkräuter Wartefrist: Obst 3 Wochen, Beeren und Gemüse 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Coop	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	Compo Jardin	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Insect-Ex	Biogarten	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	Migros	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Natural	Biogarten	<b>Obst:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Beeren:</b> dito <b>Gemüse, Küchenkräuter:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen  Wartefrist: Obst, Beeren, Küchenkräuter: 1 Woche.
Neudosan AF Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Neudosan Neu	Neogard	wie Natural, ohne Küchenkräuter
Sanoplant Spray	Maag	<b>Gemüse:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen  Wartefrist: Gemüse Freiland 1 Woche; gedeckt 3 Tage
<b>Pyrethrin</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Alaxon Gold	Maag	siehe Deril
Biohop Deltrin	Renovita	siehe Deril
Biorga Contra Insektizid Konzentrat	Hauert HGB	siehe Deril
Capito Bio Insektizid Konzentrat	Landi Schweiz	siehe Deril
Deril	Maag	<b>Obst:</b> Blattläuse, Frostspanner <b>diverse Gemüse (siehe Etikette):</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Kartoffelkäfer (Aubergine) <b>Buchs:</b> Buchsbaum-Zünsler <b>Zierpflanzen:</b> blattfressende Raupen, Spinnmilben, Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen  reizend, umweltgefährlich Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage
Gesal Insektizid Spritzmittel	Compo Jardin	wie Deril, jedoch bei Obst nur Steinobst; ohne Buchsbaumzünsler gewässergefährdend Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Gesal Natur-Insektizid	Compo Jardin	<p><b>Kernobst:</b> Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner  <b>Aprikose, Kirsche, Zwetschge / Pflaume:</b> Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Zwetschge/Pflaume)  <b>Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Himbeere, Brombeere, Johannis- und Stachelbeere:</b> Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Himbeere, Brombeere, Johannis- und Stachelbeere)  <b>Gemüse (Kulturen siehe Etikette):</b> Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Weisslinge, Spinnmilben, Kartoffelkäfer  <b>Küchenkräuter:</b> blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen  <b>Reben:</b> Rebzikade (Überträger der flavescence dorée)  <b>Ziergehölze, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen</p> <p>Wartefrist: Obst und Beeren 3 Wochen, Gemüse und Kräuter 3 Tage</p>
Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	Migros	<p><b>Terrassen, Wege, Wohnräume:</b> Ameisen</p> <p>gewässergefährdend</p>
Migros Bio Garden Spray gegen Orchideenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Rosenschädlinge	Migros	siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge	Migros	<p><b>Kohlarten:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse  <b>Zierpflanzen:</b> Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben</p>
Naturinsektizid Gesal Naturale	Compo Jardin	siehe Deril, ohne Buchsbaum-Zünsler
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	siehe Deril
Spruzit AF Orchideen-Schädlingsspray	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit AF Rosen-Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit AF Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge
Spruzit Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Migros Bio Garden Spray gegen Schädlinge gewässergefährdend
<b>Quassiaextrakt</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Delsan	Renovita	siehe Quassan
Quassan	Biogarten	<p><b>Kernobst, Zwetschge/Pflaume:</b> Sägewespen, Blattläuse (Teilwirkung)  <b>Gemüse:</b> Blattläuse  <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse</p> <p>Wartefrist: Gemüse 3 Tage</p>
<b>Rapsöl</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Gesal Schildlaus-Stop	Compo Jardin	siehe Rapsal

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Rapisal	Biogarten	<b>Obst:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne/Nashi) <b>verschiedene Beeren im Freiland (siehe Etikette):</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben <b>Blumen, Grünpflanzen, Rosen, Bäume, Sträucher, Buchs im Freiland:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Zwergzikaden, Buchsbaumblattfloh (Buchs)
Rappol Plus	Biogarten	siehe Rapisal
Sanoplant Winteröl	Maag	<b>Obst:</b> Grosse Obstbaumschildlaus, Blattläuse, Birnenpockenmilbe, Rote Spinne, Frostspanner (alle: Teilwirkung) <b>Gemüse:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Insektiziden <b>Ziergehölze:</b> Napfschildläuse, Blattläuse, Spinnmilben, Frostspanner (alle: Teilwirkung)
<b>Maltodextrin</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biohop Maltomite	Renovita	<b>Apfel, Birne:</b> Spinnmilben <b>Erdbeere:</b> Spinnmilben <b>Tomate, Gurke, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen, Zucchini:</b> Spinnmilben, Blattläuse, weisse Fliegen <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen:</b> Spinnmilben, Blattläuse  Vorsicht gefährlich
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen Majestik	Compo Jardin	siehe Biohop Maltomite
<b>Mineralische Produkte</b>		
<b>Paraffinöl</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Winteröl	Hauert HGB	<b>Obst und Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben <b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Himbeere, Brombeere, Johannis- und Stachelbeere, schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ausser Himbeere und Brombeere) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe, Pockenmilbe (Nebenwirkung) <b>Zierbäume und -sträucher:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Deckel- und Napfschildläuse  gesundheitsschädigend
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	siehe Biorga Contra Winteröl
Coop Oecoplan Biocontrol Läuse-Stop	Coop	<b>Hartblättrige immergrüne Zierpflanzen im Innenbereich:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Promanal AF Neu	Neogard	<b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips
Promanal Neu	Neogard	<b>Obst:</b> Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Gallmilbe, Rote Spinne, Frostspanner <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips  gewässergefährdend

## Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

**Schwefel-Produkte können auch gegen verschiedene Milben bei Obst, Beeren und Reben eingesetzt werden (Einzelheiten: siehe Etikette). Die Produkte sind bei den Mitteln gegen Pflanzenkrankheiten aufgeführt.**

## Mikrobielle Produkte

### Spinosad

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenköder	Coop	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen
Loxiran Ameisenköderdose	Neogard	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen
Migros Bio Garden Ameisenfalle	Migros	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen
Migros Bio Garden Fliegenköder	Migros	<b>Innenräume (Fenster):</b> Fliegenbekämpfung gewässergefährdend

## Mikroorganismen

### Bacillus thuringiensis var. israeliensis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

Bio Garden Trauermücken-Stopp	Migros	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken <b>Tümpel:</b> Stechmücken
Biorga Contra Trauermücken	Hauert HGB	siehe Solbac-Tabs
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Coop	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken
Gesal Trauermücken-Stop	Compo Jardin	<b>Gemüse, Küchenkräuter:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken
Solbac-Tabs	Biogarten	<b>Zierpflanzen:</b> Trauermücken

### Bacillus thuringiensis var. kurstaki

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Migros	siehe Delfin
Biohop Delfin	Renovita	siehe Delfin
Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stop	Hauert HGB	siehe Delfin
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Coop	siehe Delfin
Delfin	Biogarten	<b>Obst:</b> Frostspanner (Kernobst, Steinobst, Nüsse, Himbeeren, Brombeeren), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge/Pflaume) <b>Kohlarten:</b> Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge <b>Nachtschattengewächse gedeckt:</b> Tomatenminiermotte <b>Reben:</b> Traubenwickler <b>Ziergehölze:</b> Gespinstmotten, Spanner, Trägspinner, Buchsbaum-Zünsler (Buchs)  Wartefrist: Reben 3 Wochen, Gemüse im Freiland 1 Woche, Gemüse gedeckt 3 Tage

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Sanoplant Dipel	Maag	<b>Obst:</b> Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler <b>Salate, Asia-Salate, Spinat, Radies, Rettich, Rucola, Cima di Rapa, Stielmus, Küchenkräuter:</b> blattfressende Raupen <b>Tomate, Gurke, Paprika, Aubergine:</b> blattfressende Raupen <b>Kohlarten:</b> Kohlschabe, Weisslinge, blattfressende Raupen <b>Zierpflanzen:</b> Buchsbaum-Zünsler, Trägspinner, Spanner, Gespinstmotten
Wartefrist: 3 Tage		

#### Bacillus thuringiensis var. tenebrionis

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Novodor 3 FC	Biogarten	<b>Aubergine:</b> Kartoffelkäfer (kleine Larven, Stadium L1 und L2) <b>Kartoffeln:</b> Kartoffelkäfer (kleine Larven, Stadium L1 und L2)

#### Granuloseviren

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Coop	siehe Madex 2
Madex 2	Biogarten	<b>Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss:</b> Apfelwickler
Wartefrist: 1 Woche		

#### Beauveria-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Beapro	Biogarten	<b>Obst:</b> Maikäfer

#### Metarhizium-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Metapro	Biogarten	<b>Rasen, Wiesen:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge

### Mittel gegen Schnecken

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
<b>Gegen Schnecken können auch Nützlinge eingesetzt werden (siehe Kapitel Nützlinge; Nematoden).</b>		

#### mineralische Produkte

##### Eisenphosphat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Adalan Schneckenkorn	Coop	siehe Ferramol Schneckenkorn
Ferramol Schneckenkorn	Biogarten	<b>Beeren:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Gemüse:</b> dito <b>Zierpflanzen:</b> dito
Wartefrist: keine		
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	siehe Ferramol Schneckenkorn von Biogarten
Ferramol Schneckenkorn compact	Neogard	Anwendungen und Einschränkungen siehe Ferramol Schneckenkorn, jedoch ohne Ackerkulturen
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	siehe Ferramol Schneckenkorn

## Fallen und Zubehör

### Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Becherfalle	Riga	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
Coop Oecoplan Wespenfalle	Coop	Fangflüssigkeit für Wespenfallen
Drosal Pro	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang von <i>Drosophila suzukii</i>
DrosaLure	Biogarten	Köderflüssigkeit für <i>Drosophila suzukii</i>
Droso-Trap Kirschessigfliegenfalle	Biogarten	Falle zur Überwachung und zum Massenfang der Kirschessigfliege
Gelbsticker	Neogard	<b>Zimmerpflanzen:</b> Leimfalle gegen fliegende Insekten
Kirschfliegen-Falle	Neogard	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Fliegenklebefalle	Migros	<b>Innenräume:</b> Fliegen
Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle	Migros	<b>Haus und Garten:</b> Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)
Migros Bio Garden Raupenleimring	Migros	siehe Raupenleimring von Biogarten
Migros Bio Garden Speisemottenfalle	Migros	<b>Küche, Speisekammer:</b> Ermittlung von Speisemottenbefall
Permanent Fruchtfliegenfalle	Neogard	<b>Haus und Garten:</b> Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)
Raupenleimring	Biogarten	<b>Obst und Ziergehölze:</b> Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blutläuse
Raupenleimring	Neogard	siehe Raupenleimring von Biogarten
Rebell amarillo	Biogarten	<b>Kirsche:</b> Kirschenfliege (Befallsreduktion)
Tangle-Trap	Biogarten	Leim für Leimfallen
TMA-Karte	Biogarten	Köder zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo
UFA-Samen Kirschenfliegenfalle	Fenaco Nützlinge	Falle zur Flugüberwachung von Kirschen- und Walnussschwarzfliegen

## Weitere Produkte

### Wundverschlussmittel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	<b>Obst:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten <b>Zierpflanzen:</b> dito

### Stammanstriche

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

### Mittel zur Vertreibung von Schädlingen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Biorga Contra Ameisen-Stop	Hauert HGB	<b>Haus und Garten:</b> Ameisen



Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Coop	<b>Hausgarten:</b> Ameisen
Loxiran-S-Ameisenstreumittel	Neogard	<b>Terrasse, Garten:</b> Ameisen gewässergefährdend
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	<b>Hausgarten:</b> Ameisen

### Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TrichoControl	Biogarten	<b>Lager- und Verarbeitungsräume:</b> Dörrobst-, Mehl-, Speichermotte

## Nützlinge

### Nematoden

#### Heterorhabditis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüsslerlarven	Migros	siehe Galanem
Biohop Nemasnal	Renovita	siehe Galanem
Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Hauert HGB	siehe Galanem
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Coop	siehe Galanem
Galanem	Biogarten	<b>Erdbeere:</b> Dickmaulrüssler <b>Rasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge <b>Zierpflanzen:</b> Dickmaulrüssler
Meginem Pro	Biogarten	siehe Galanem
Nemagreen	Fenaco Nützlinge	<b>Rasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge
Nematop	Fenaco Nützlinge	<b>Beeren:</b> Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen:</b> Dickmaulrüssler

#### Steinernema-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bio Garden Älchen gegen Werren und Erdraupen	Migros	siehe Carponem
Biohop Nemaschnak	Renovita	siehe Carponem
Carponem	Biogarten	<b>Obst, Jungreben:</b> Dickmaulrüssler <b>Gemüse:</b> Maulwurfgrillen, Erdraupen <b>Rasen, Wiesen:</b> Erdschnaken, Wiesenschnake <b>Zierpflanzen:</b> Dickmaulrüssler, Maulwurfgrillen, Erdraupen (nur im Gewächshaus)
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Coop	<b>Obst:</b> Apfelwickler (Teilwirkung) <b>Jungpflanzen, Gewürz- und Medizinalpflanzen:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen (Dauerkulturen, Stecklinge):</b> Trauermücken
Nemapom	Fenaco Nützlinge	<b>Apfel:</b> Apfelwickler
Nemastar	Fenaco Nützlinge	<b>Gemüse:</b> Maulwurfgrille, Erdraupen <b>Rasen, Wiesen:</b> Erdschnaken <b>Zierpflanzen:</b> Maulwurfgrille, Erdraupen, Gefurchter und Schwarzer Dickmaulrüssler

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	<b>Beeren:</b> Dickmaulrüssler
Nematop Käfer-Stopp	Fenaco Nützlinge	<b>Obst-Jungbäume im Hausgarten:</b> Dickmaulrüssler <b>Erdbeer-Jungpflanzen im Hausgarten:</b> dito <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, im Hausgarten:</b> dito
Traunem	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven
<b>Phasmarhabditis hermaphrodita</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Bioslug-Schnecken-nematoden	Biogarten	<b>Erdbeere:</b> Ackerschnecken <b>Gemüse:</b> Ackerschnecken <b>Zierpflanzen:</b> Ackerschnecken
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen kleine Nacktschnecken	Coop	siehe Bioslug-Schnecken-nematoden
<b>Raubmilben</b>		
<b>Amblyseius-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Amblyseius cucumeris	Biogarten	<b>Beeren, Gemüse, Gewürz- und Medizinalkräuter und Zierpflanzen gedeckt:</b> Thripse; Spinnmilben (Teilwirkung)
<b>Phytoseiulus persimilis</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	Coop	<b>Beeren:</b> Spinnmilben <b>Gemüse gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Gemeine Spinnmilbe
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	siehe Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben
<b>Marienkäfer</b>		
<b>Adalia bipunctata</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Adalia	Biogarten	<b>Obst, Nüsse:</b> Blattläuse <b>Gurke, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter gedeckt:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen:</b> Blattläuse
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Coop	siehe Adalia
<b>Cryptolaemus montrouzieri</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	<b>Zierpflanzen gedeckt:</b> Wollläuse (Schmierläuse)
<b>parasitische Wespen</b>		
<b>Encarsia formosa</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Encarsia formosa	Biogarten	<b>Gemüse und Zierpflanzen gedeckt:</b> Weisse Fliegen
<b>Trichogramma-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Tricho-C	Biogarten	<b>Zwetschge:</b> Pflaumenwickler (Teilwirkung)

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH 6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch www.biogarten.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH 4123 Allschwil	061 486 20 00 061 486 20 01	info@compojardin.ch www.gesal.ch
Coop	Coop Bau + Hobby Grössere Coop-Filialen	062 206 36 45 061 335 80 36	michael.winterberger@coop.ch www.coop.ch
Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 3-5 DE 77694 Kehl am Rhein	0049 152 5454 3414	e.hartauer@deltaflor.de www.deltaflor.de
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelfühstrasse 22 CH 3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 CH 8635 Dürnten	055 251 71 71 055 240 56 60	gartencenter@meier-ag.ch www.meier-ag.ch
Fenaco Nützlinge	fenaco Genossenschaft UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	058 434 32 82 058 434 32 83	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
Flora	Flora Bottmingen GmbH Mittleri Rüti 5 CH 4103 Bottmingen	079 652 59 44	info@beeriland.ch www.hb-101.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
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 34 CH 8305 Dietlikon	044 805 61 11	www.jumbo.ch
Landi Schweiz	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH 3293 Dotzigen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.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
Maag	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Agro Postfach 233 CH 8157 Dielsdorf	0900 800 009	www.maag-garden.ch, www.maag-profi.ch
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH 3110 Münsingen	031 721 11 29 031 721 60 92	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch
Meoc	Meoc SA Rte. du Léman, Case postale 8 CH 1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	info@meoc.ch www.meoc.ch

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Migros	Migros Do it & Garden Grössere Migros-Filialen	044 277 21 11	www.doitgarden.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 CH 5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	pascal.kaspar@neogard.ch
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH 8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH 4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Penergetic	Penergetic International AG Romiszelgstrasse 1 CH 8590 Romanshorn	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	00423 375 15 25 00423 375 15 26	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Renovita	Renovita AG Weidstrasse 11 CH 9535 Wilen b. Wil	071 955 00 55 071 955 00 50	info@renovita.ch www.renovita.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH 3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	info@ricoter.ch www.ricoter.ch
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 CH 8548 Ellikon a.d. Thur	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 CH 3613 Steffisburg	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 2 CH 6900 Lugano	091 980 40 50	info@silmark.ch www.silmark.ch
Symbioars	Symbioars GmbH Ilgenstrasse 3 CH 9042 Speicher	071 891 18 75 071 890 06 46	alessandro.rochira@symbioars.ch www.symbioars.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 CH 9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch
Timac Agro	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	044 743 77 11 044 743 77 19	petra.pfenninger@rouiller.com www.timacagro.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbstrasse 2 CH 8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 CH 8637 Laupen	055 266 19 11 055 266 19 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter CH 5107 Schinznach-Dorf	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch