

## **Betriebsmittelliste 2026**

für den biologischen Landbau in der Schweiz

### Hinweise für Biobäuerinnen und Biobauern

Die Online-Suche von Betriebsmitteln und der kostenlose Download der Betriebsmittelliste und der Korrigenda (Nachträge) sind auf [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) > [Suchen](#) zu finden. Eine gelayoutete PDF-Version der Betriebsmittelliste kann über den FiBL Shop unter [shop.fibl.org](https://shop.fibl.org) > [1032](#) heruntergeladen werden. Die Online-Suche wird auch unter dem Jahr aktualisiert.



Für die erleichterte Nutzung der Online-Suche auf dem Mobiltelefon lohnt es sich bei regelmässiger Benutzung der Online-Suche, die Website als Lesezeichen auf dem Bildschirm des Mobiltelefons zu installieren. Anleitungen für Android-Mobiltelefone und iPhones stehen unter [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) > [Suchen](#) zur Verfügung.

Nachträge zur jährlichen Betriebsmittelliste werden unter [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) > [Suchen](#) (Link unter «Listen, Korrigenda») aufgeführt.

### Hinweise für Bioweintechnolog\*innen und Önolog\*innen

Seit 2022 existiert eine Betriebsmittelliste für die Weinbereitung. Diese enthält Zutaten, Zusatzstoffe, Verarbeitungshilfsstoffe, Enzyme und Mikroorganismen für die Herstellung von Wein, Schaumwein, Obst- und Fruchtwein sowie Honigwein (Met). Weitere Informationen und die Downloaddatei der Liste sind unter [betriebsmittelliste.ch/weinbereitung](https://betriebsmittelliste.ch/weinbereitung) zu finden.

### Hinweise für Demeter Betriebe

In der Einleitung der einzelnen Kapitel werden Demeter-spezifische Regelungen erläutert.

### Hinweise für Kleingärtner\*innen

Seit 2018 existiert eine separate Liste mit zugelassenen Produkten, die sich für den Einsatz in Kleingärten eignen – die «Positivliste Kleingärten». Informationen zum biologischen Gärtnern und die kostenlose Downloaddatei stehen auf [biologisch-gaertnern.ch](https://biologisch-gaertnern.ch) zur Verfügung.

### Hinweise für Firmen

Die Verwendung des Logos des FiBL sowie von Bio Suisse und Demeter ist nicht gestattet. Informationen zur Anmeldung neuer Produkte und Kennzeichnung gelisteter Produkte finden Sie unter [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) > [Produkte anmelden](#).

### Hinweise für Futtermühlen

Futterzusatzstoffe und Prämixe (Vormischungen) für Hilfsstoffknospe-Mischfutter sind auf der Website [futtermittel.fibl.org](https://futtermittel.fibl.org) gelistet; Anträge für Neuaufnahmen sind jederzeit möglich. Die Verwendung des Namens und/oder Logos des FiBL sowie von Bio Suisse und Demeter auf Etiketten ist nicht gestattet.

### Hinweise zu den Gefahrenbezeichnungen

Für Produkte mit gefährlichen Inhaltsstoffen werden die offiziellen Gefahrenbezeichnungen angegeben («Vorsicht gefährlich», «hochentzündlich», «gewässergefährdend», «gesundheitsschädlich», «brandfördernd», «Gas unter Druck» oder «ätzend»). Sicherheitshinweise zum Umgang mit diesen Produkten sind auf den Etiketten der Produkte zu finden.

# Liebe Biobäuerin, lieber Biobauer

Sie haben die Betriebsmittelliste 2026 für die Schweiz vor sich. Die Liste beinhaltet Dünger und Substrate, Pflanzenschutzmittel, Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel, Mittel gegen Parasiten sowie Futter- und Siliermittel. Die Betriebsmittelliste basiert auf der Verordnung des Eidgenössischen Departementes für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF über die biologische Landwirtschaft sowie den Richtlinien von Bio Suisse und Demeter Schweiz.

## Verbindlichkeit für die Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter

Für die Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter ist diese Liste verbindlich, und es dürfen ausschliesslich die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden, wobei Ausnahmen in den Einleitungen der einzelnen Kapitel vermerkt sind. Einige Handelsprodukte sind in der diesjährigen Ausgabe der Liste nicht mehr aufgeführt. Für diese Produkte gilt: Bei Produzent\*innen lagernde, im Vorjahr eingekaufte Vorräte solcher Produkte dürfen im laufenden Jahr noch aufgebraucht werden.

## Verbindlichkeit für Produzent\*innen nach Bio-Verordnung bzw. ohne Label-Bindung

Biobetriebe, die ausschliesslich gemäss Bio-Verordnung produzieren, dürfen alle in dieser Liste aufgeführten Produkte einsetzen. Zusätzlich dürfen auch andere Betriebsmittel eingesetzt werden, die gemäss Verordnung des Eidgenössischen Departementes für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF über die biologische Landwirtschaft zulässig sind.

Diese Liste wird vom Betriebsmittelteam des Forschungsinstituts für biologischen Landbau FiBL in Absprache mit dem Biosektor erstellt. Die Aufnahme eines Produkts in die Betriebsmittelliste ist nicht mit einer Anwendungsempfehlung gleichzusetzen. Anwendungsempfehlungen sind den Merkblättern des FiBL oder der Website [bioaktuell.ch](https://www.bioaktuell.ch) zu entnehmen. Wichtige Änderungen, die nach der Veröffentlichung der Betriebsmittelliste eintreten, werden unter [betriebsmittelliste.ch](https://www.betriebsmittelliste.ch) > [Suchen](#) (Link unter «Listen, Korrigenda») aufgeführt. Die Online-Suche kann Produkte enthalten, die erst nach der Veröffentlichung der Liste freigegeben wurden.

Die wichtigsten Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind:

- **Kapitel 1, Dünger und Substrate:**
  - Ab 2026 werden auch Produkte aufgeführt, die eine Mischung von Spurenelementen enthalten. Bioproduzent\*innen müssen bei solchen Produkten den Bedarf jedes Spurenelements nachweisen und deren Einsatz dokumentieren.
  - Seit 2024 werden mikrobielle und nicht-mikrobielle Pflanzen-Biostimulanzen vom Bundesamt für Landwirtschaft explizit bewilligt. Dazu muss ein Wirknachweis vorgelegt werden. Die sogenannten Biostimulanzen zeigen eine stärkende oder kräftigende Wirkung auf Pflanzen oder Böden und werden in der Betriebsmittelliste neu entsprechend gekennzeichnet.
  - Erstmals wurde ein Hilfsmittel für die Pilzproduktion aufgenommen (Kap. 1-9-40).
- **Kapitel 2, Pflanzenschutzmittel:**
  - Neu sind verschiedene Beikrautregulierungsmassnahmen erlaubt. Diese werden in der Einleitung zum Kapitel Pflanzenschutz spezifiziert.
  - Neu wurden der Grundstoff Traubenkernextrakt (Kap. 2-4-40), Produkte mit Wirkstoffen Orangenöl (Kap. 2-2-8) und Lupinensamenextrakt (Kap. 2-1-7) aufgenommen.

- Neu sind Produkte, die nur auf Biobetrieben ohne Label eingesetzt werden dürfen, in den Kapiteln 1-98, 1-99, 2-99, 4-99, 5-99 und 6-99 aufgeführt. Diese Produkte dürfen von Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter **nicht** verwendet werden.

Frick, im Dezember 2025

Das Betriebsmittelteam des FiBL Schweiz

## Impressum

Herausgebende Organisation:	Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL Postfach, CH-5070 Frick Tel. +41 (0)62 865 72 72 <a href="mailto:info.suisse@fibl.org">info.suisse@fibl.org</a> , <a href="https://fibl.org">fibl.org</a>
Autor*innen und Zuständigkeiten:	Caroline Stäheli (Dünger, Pflanzenschutzmittel), Nomi Villiger (Dünger und Substrate), Oriana Gasser und Ivraïna Brändle (Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel), Carlo Gamper Cardinali (Pflanzenschutzmittel, Mittel gegen Parasiten), Veronika Maurer (Mittel gegen Parasiten), Claudia Schneider und Manuela Helbing (Futtermittel, Siliermittel) (alle FiBL)
Redaktion:	Caroline Stäheli, Gilles Weidmann (beide FiBL)
Durchsicht/Mitarbeit:	Aline Dallo, Bernhard Speiser, Else Bünemann-König, Fabian Baumgartner, Regine Kern Fässler, Thierry Suard (alle FiBL), Jean-Daniel Charrière (Agroscope), Carolin Luginbühl (BTA)
Mitwirkung:	Die Schweizer Betriebsmittelliste wird in Zusammenarbeit mit Bio Suisse, Demeter und dem Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) Fachbereich Qualitäts- und Absatzförderung erstellt.
FiBL Art.-Nr.:	1032
Permalink:	<a href="https://orgprints.org/id/eprint/56426">orgprints.org/id/eprint/56426</a>
Empfohlene Zitierweise:	Stäheli C. et al. (2025). Betriebsmittelliste 2026 für den biologischen Landbau in der Schweiz. Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick.
Download:	Die Betriebsmittelliste kann unter <a href="https://shop.fibl.org">shop.fibl.org</a> > <b>1032</b> kostenlos heruntergeladen werden.
Copyright:	© FiBL, 2025 Für detaillierte Copyright-Informationen siehe <a href="https://fibl.org/de/copyright">fibl.org/de/copyright</a>
Haftungsausschluss:	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.

# Inhaltsverzeichnis

<b>I Dünger</b>	<b>8</b>
I-1 N-reiche Dünger	11
I-2 P-reiche Dünger	13
I-3 K-reiche Dünger	13
I-4 Mehrnährstoffdünger	14
I-5 Flüssige Dünger	26
I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	29
I-8 Blatt- und Spurenelementdünger	34
I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	38
I-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	50
I-19 (Hof- / Wirtschaftsdünger: siehe in der Online-Suche und der interaktiven Karte)	
I-20 (Komposte und Gärprodukte: siehe in der Online-Suche und der interaktiven Karte)	
I-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	51
I-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	53
I-30 Substrate und Erden	54
I-31 Substratkomponenten	64
I-98 Weitere Düngemittel, die nur auf Betrieben ohne Label-Bindung zugelassen sind	66
I-99 Weitere Substrate und Erden, die nur auf Betrieben ohne Label-Bindung zugelassen sind	66
<b>2 Pflanzenschutzmittel</b>	<b>67</b>
2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten	70
2-2 Insektizide und Akarizide	86
2-3 Molluskizide	101
2-4 Grundstoffe	102
2-5 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	108
2-6 Mikroorganismen	111
2-7 Nützlinge	118
2-8 Weitere Produkte	135
2-99 Weitere Pflanzenschutzmittel, die nur auf Betrieben ohne Label-Bindung zugelassen sind	140
<b>4 Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel</b>	<b>141</b>
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	143
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	144
4-3 Produkte für die Stallhygiene	146
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	147
4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte	148
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	152
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	154
4-99 Weitere Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel, die nur auf Betrieben ohne Label-Bindung zugelassen sind	155
<b>5 Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen und Parasiten in der Tierhaltung</b>	<b>156</b>
5-1 Mittel zum Einsatz in Ställen	157
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	159
5-3 Imkereihilfsmittel	160
5-99 Weitere Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen und Parasiten in der Tierhaltung, die nur Auf Betrieben ohne Label-Bindung zugelassen sind	160

<b>6 Futtermittel .....</b>	<b>161</b>
6-3 Mineralfuttermittel .....	163
6-10 Weitere Futtermittel .....	178
6-15 Spezialprodukte in der Tierhaltung .....	178
6-20 Siliermittel .....	179
6-99 Weitere Futtermittel, die nur auf Betrieben ohne Label-Bindung zugelassen sind .....	180
<b>7 Adressen der Firmen.....</b>	<b>181</b>

Fehlende Kapitel kommen in der Schweiz nicht vor oder sind derzeit ohne Einträge.

# I. Dünger

Diese Liste enthält die zugelassenen Dünger, Substrate und Mulchmaterialien. Die aufgelisteten Produkte erfüllen die Anforderungen des Biolandbaus. Ein Wirkungsnachweis wird für die Aufnahme jedoch nicht vorausgesetzt (z.B. für Bodenverbesserer, Düngergusätze oder Pflanzenhilfsmittel). Vom Bundesamt bewilligte Biostimulanzien mit Wirkungsnachweis sind in der Betriebsmittelliste speziell gekennzeichnet. Die Aufnahme in diese Liste stellt keine Anwendungsempfehlung dar. Die Einteilung der Düngertypen stimmt nicht mit der Einteilung in der Dünger-Verordnung (DüV) überein. In der Betriebsmittelliste werden alle Produkte als «Pflanzenhilfsmittel» bezeichnet, bei denen gemäss Anwendungsempfehlung weniger als 10 kg/ha Nährstoffe ausgebracht werden.

Selbst hergestellte Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tees dürfen eingesetzt werden. Homöopathische Präparate, die in einer Potenzierung von D6 oder höher vorliegen, dürfen verwendet werden (Ausnahmen: Aristolochia und Colchicum dürfen nicht eingesetzt werden). Einzelne Handelsprodukte sind in Kapitel 1-9-11 aufgeführt.

## Hinweise für die Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter

**Verbindlichkeit der einzelnen Kapitel:** Grundsätzlich dürfen auf Bio Suisse und Demeter Betrieben nur die aufgeführten Produkte eingesetzt werden (Ausnahmen: Saathilfsmittel, abbaubare Töpfe und Vliese, betriebsspezifische Substratmischungen und Substrate für den Landschaftsgartenbau; siehe unten).

**Futtermittel** wie zum Beispiel Kartoffelprotein oder Ölpressekuchen sind als Dünger erlaubt, sofern sie den Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kapitel 4.2 entsprechen.

**K-Dünger:** Kaliumsulfat, Patentkali und Magnesia-Kainit dürfen bei nachgewiesenem Bedarf eingesetzt werden (Einzelheiten: siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.4.4.1).

**Blatt- und Spurenelementdünger:** Der Einsatz von Spurenelementdüngern (Bor, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink) sowie von rasch wirksamen Calcium- und Magnesium-Blattdüngern ist gemäss Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.4.4.2 a) an folgende Bedingungen geknüpft:

- Der Bedarf muss nachgewiesen werden (je Element).
- Als Bedarfsnachweis gelten:
  - sichtbare Mangelscheinungen an den Kulturpflanzen
  - Bodenanalysen der Parzelle (maximal 4 Jahre alt) oder Pflanzenanalyse
  - Pflanzensaftanalysen
- Wenn sichtbare Mangelsymptome auftreten oder im Pflanzensaft einer Pflanzenfamilie deutlich wird, dass ein Spurenelement fehlt, dürfen auch andere Arten derselben Familie, die auf derselben Fläche stehen, behandelt werden.
- Der Einsatz muss im Parzellenplan/Feldkalender dokumentiert werden (aufzeichnungspflichtig).
- Ein Kontrollfenster ohne Behandlung wird empfohlen.

Entsprechende Produkte sind in der Betriebsmittelliste mit «aufzeichnungspflichtig» markiert. Kupfer darf nicht zur Düngung oder zur Pflanzenstärkung eingesetzt werden. Für die Bordüngung von Sellerie, Blumenkohl, Broccoli, Spinat, Rinden und Zuckerrüben, für die Calciumdüngung von Apfelbäumen und die Magnesiumdüngung mit Bittersalz oder Kieserit müssen weder Mangelscheinungen sichtbar sein, noch muss ein Bedarfsnachweis erbracht werden (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.4.4.2 b).



**Saathilfsmittel:** Die Liste 1-28 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 keine Pflanzenschutzmittel oder Dünger enthält, welche gemäss Bioverordnung verboten sind. Dies kann beispielsweise durch einen entsprechenden Vermerk auf dem Lieferschein oder durch eine Bestätigung des Lieferanten dokumentiert sein.

**Hof- und Recyclingdünger:** Recyclingdünger (Kompost, festes und flüssiges Gärgut) und vergorene Hofdünger (Gärgülle, Gärdünngülle und Gärmist) dürfen nur verwendet werden, wenn sie in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.4.3.1 und 2.4.3.2). Diese Produkte sind ausschliesslich in der Online-Suche aufgeführt ([betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch)). Die maximale Transportdistanz (Luftlinie, ab Werk) beträgt für Komposte und Pilzsubstrat 80 km, für festes Gärgut 40 km und für flüssiges Gärgut 20 km. Auf [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) > Suchen > [Kartensuche Recyclingdünger](#) sind die Bezugsquellen mit Anzeige der Distanzlimiten in einer interaktiven Karte dargestellt. Bei den Komposten ist pro Werk nur eine Qualität aufgeführt. Falls noch andere Qualitäten (Siebung oder Reifegrad) erhältlich sind, dürfen diese ebenfalls verwendet werden. Es gelten derzeit keine Einschränkungen für Zusätze, die bei der Biogasproduktion eingesetzt werden.

**Abdeck- und Mulchmaterial:** Das Kapitel 1-25 enthält verschiedene Produkte zur Bodenabdeckung wie Abdeckmulche und Abdeckvliese. Es dürfen auch Produkte verwendet werden, die nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind. Seit 2025 dürfen nur noch die in Kapitel 1-25-5 aufgeführten abbaubaren Mulchfolien verwendet werden. Nicht abbaubare Abdeckfolien aus Kunststoff sind nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt, dürfen aber ebenfalls verwendet werden. Ihre Verwendung ist jedoch auf ein Minimum zu beschränken, und die Produkte müssen nach der Ernte vom Feld weggeführt und wiederverwendet oder entsorgt werden (Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.1.1.4).

**Töpfe:** Es dürfen alle Töpfe verwendet werden, auch wenn sie nicht in dieser Liste aufgeführt sind. Nach Möglichkeit sollen sie mehrmals verwendet oder rezykliert werden. Produkte, die zusammen mit den Pflanzen in den Boden gebracht werden (Hilfsmittel für das Ausbringen von Saatgut und Setzlingen), dürfen nur verwendet werden, wenn sie in Kapitel 1-25-16 aufgeführt sind (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 2.2.12.3).

**Substrate für Grünsprossen:** Die Substrate müssen die Anforderung der Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Art. 3.5.2.1 erfüllen.

**Torfgehalt von Substraten:** Der Höchstgehalt an Torf in Substraten wird von den Bio Suisse Richtlinien beschränkt (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kap. 2.1.2.3).

**Betriebsspezifische Dünger- und Substratmischungen** sind unter folgenden Bedingungen erlaubt:

- Jede Mischung muss rückverfolgbar sein.
- Sämtliche Einzelkomponenten müssen in der Betriebsmittelliste aufgeführt sein. In Substraten sind zudem erlaubt: (1) mineralische Stoffe wie Ton, Sand, Bims, Lava, Perlit, Vermiculit, Blähschiefer, Blähton/Lecaton, Ziegelsplitt und -sand etc.; (2) unbehandelte pflanzliche Materialien wie Holz- und Kokosfasern, Kompost. Durch einen Vermerk auf dem Lieferschein oder mit einer Bestätigung des Lieferanten muss dokumentiert sein, dass die Produkte nach der Gewinnung nicht behandelt wurden.

- Torf ist für manche Kulturen erlaubt, mengenmässig jedoch beschränkt (siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kapitel 2.1.2.3 «Torfanteil im Substrat»).
- Falls Spurenelemente über Düngermischungen zugegeben werden, müssen die oben genannten Bedingungen für Spurenelementdünger erfüllt sein.
- Falls die Mischung Saatgut enthält, gilt das Bio Suisse Reglement zu Vermehrungsmaterial (Teil II, Kapitel 2.2). Die Einstufungen der Verfügbarkeit und Mindestanteile der Biokomponenten sind in der FiBL Sortenliste «Futterbau und andere Ackerkulturen» ersichtlich.

### Hinweise für die Produzent\*innen von Demeter

**Demeter Betriebe:** Grundsätzlich dürfen die hier aufgeführten Produkte verwendet werden. Die Zufuhr von Düngern ist beschränkt (siehe Demeter Richtlinien, Kap. 4.7.4.2). **Flüssige Düngung** soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden sowie im geschützten Anbau zugelassen. Hofdünger, flüssiges Gärgut, Komposte und Kultursubstrat (ausser Anzuchterden) müssen mit den biodynamischen Düngerzusatzpräparaten aufbereitet werden. Gärgut von Biogasanlagen, die verpackte Lebensmittel annehmen, ist nicht erlaubt.

### Verbindlichkeit für Betriebe nach Bio-Verordnung bzw. ohne Label-Bindung

Es dürfen Produkte eingesetzt werden, die in Kapitel 1 der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sowie nicht aufgeführte Produkte, deren Bestandteile der Schweizer Bio-Verordnung und Anhang 2 der Schweizer Bio-Verordnung WBF entsprechen.

### Weitere Hinweise

**Suisse-Bilanz:** In der Betriebsmittelliste wird für die organischen Handelsdünger (Produkte der Kapitel 1-1, 1-4 und 1-5) der gesamte Stickstoff angegeben. Für die Suisse-Bilanz muss jedoch der verfügbare Stickstoff angegeben werden (siehe Wegleitung Suisse-Bilanz, Kapitel 3.8). Dies entspricht 70 Prozent des gesamten N-Gehalts ( $N_{\text{tot}}$ ).

**Vermeidung von Kontaminationen der Ernteprodukte:** Bei der Anwendung von Düngern auf die Pflanze muss darauf geachtet werden, dass die Ernteprodukte nicht kontaminiert werden. Bei Hof- und Recyclingdüngern besteht das Risiko, dass Krankheitserreger auf Lebensmittel übertragen werden. Deshalb wird empfohlen, bei Gemüse mit kurzer Kulturdauer, die zum Rohverzehr bestimmt sind, die letzte Anwendung 4 Monate vor der Pflanzung durchzuführen. Übrige Gemüsearten: letzte Anwendung vor der Pflanzung. Dies gilt insbesondere für Gülle und flüssige Recyclingdünger (inklusive Co-Vergärungsgüllen) aus mesophiler Vergärung (bei zirka 37 °C). Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet 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>	Siliziumdioxid (Silikat)

### Verwendete Abkürzungen (Substrate):

Salz	Salzgehalt (Angaben in µS/cm)	pH	pH-Wert
------	-------------------------------	----	---------

### Bemerkung «Hilfsstoff-Knospe»:

Von Bio Suisse lizenzierte Produkte. Auf der Etikette ist das entsprechende Logo aufgedruckt.



# 1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AB Flor 13N	Agribort	N	13 %	Schweineborsten, Federmehl
Agrodouze	Orgaleman	N	12 %	Fleischmehl, Blutmehl, Federmehl
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	Blutmehl, Federmehl
Agrozote	Orgaleman	N	13 %	Federmehl, Fleischmehl, Blutmehl
Amino N8.5	Biocontrol	N	8.5 %	Aminosäuren
Amino Vegi	Biocontrol	N	6 %	Aminosäuren
Aminosol	HünAgro	N	9.5 %	hydrolysierte Proteine
Azocor 105	Omya	N	10 %	Federmehl, Presskuchen, Hornmehl
Azomix	Landor	N	12 %	Federmehl, Haut- und Haarmehl, Hornmehl
Azoplum	Landor	N	13 %	Federmehl
Azopower Plus	Landor	N S	11 % 5 %	Federmehl, Kieserit, elementarer Schwefel
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	Haarmehl, Kalk
Bio Enne	Timac Agro	N S	12 % 9 %	hydrolysierte Proteine auf tierischer Basis
Biohop Hornspäne	Renovita	N	14 %	Hornspäne
Bioilsa 11	Biocontrol	N S	11 % 4.5 %	Haarmehl, pflanzlicher Ölpressekuchen (Sojatrester), Fleischknochenmehl
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 P2O5	12 % 3 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl
Biorga Quick	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Malzkeime <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biosol	Biocontrol	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Biogarten	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Biosol	Isely	N	6 - 8 %	fermentierte Pilzbiomasse
Bioter N	Biocontrol	N P2O5	12 % 2.5 %	Hornspäne, Federmehl, Wolle, Dung
Biovin Bio-Kraftdünger 9N	Ökohum	N	9 %	pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
Biorga Veg High N	Hauert HGB	N P2O5	12 % 2 %	Erbsenprotein
Cf bio StyriaFert N12	Exakt Fert	N Mg S	12 % 3.5 % 5 %	Federmehl, Borstenmehl, Kieserit
Cf Bio StyriaFert N13+	Exakt Fert	N	13 %	Federmehl, Borstenmehl
Cockspeed Bio N	Ökohum	N	9 %	
Fiwo plant PUR	Ökohum	N K2O	9 % 5 %	Schafwolle
FP 12-1-1	Agribort	N P2O5 K2O	12 % 1 % 1 %	Federmehl
Geistlich N12	Hauert HGB	N	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	Ledermehl, Malz
Hauert Biorga Hornmehl	Hauert HGB	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: mittel (2-3 Monate)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Knochenmehl, Dolomit, Malzkeime, Vinasse
Horn-Pellets	3folium	N	12 %	Hornmehl
Horngruess	3folium	N	12 %	Hornmehl
Horngruess	Rytz	N	14 %	Tierhörner Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornmehl	3folium	N	12 %	
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	Tierhörner
Hornmehl	Rytz	N	14 %	Tierhörner
Hornspäne	3folium	N	14 %	Horn
Hornspäne	Fenaco Winterthur	N	13 %	Hornspäne
Hornspäne	Rytz	N	14 %	Mineralisierung: langsam (5-8 Monate)
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	Tierhörner
Kaiz'N	Agrobio Conseils	N	16 %	hydrolysierte tierische Proteine
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	
Lalstim Osmo	Biocontrol	N	12 %	Betain
Lalstim Osmo	Schneiter	N	12 %	Betain
Lalstim Osmo	Lallemend SAS/ Plant Care	N	12 %	Betain
Lalvigne Cicatrix	Lallemend SAS	N	6 %	
Lalvigne Prohydro	Lallemend SAS	N	7 %	
Lalvigne Resiliens	Lallemend SAS	N	6 %	
Micro N14+	Timac Agro	N	14 %	Blutmehl, Federmehl, Azospirillum brasilense
N-Bio 12%	Landor	N	12 %	Federmehl, Fell- und Borstenmehl, Hornmehl
Nutribio N 9-0-0	Fenaco Winterthur	N	9 %	
Nutricorn	Landor	N	14 %	Huf- und Hornspäne
Orgagreen 125	Omya	N	13 %	Hautmehl, Malzkeime
Orgamé 13% N	Juro	N	13 %	Federmehl, pelletiert
Orgazot Medio	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Orgazot Micro	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Orgazot Micro Micro	Silmark	N	14 %	Blutmehl
Oscorna Hornspäne	Hauenstein	N	14 %	Hörner
Osiryl AA	Caminada	N	7.5 %	hydrolysierte tierische Proteine
Pellet 105 Nord	3folium	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen
Physio N14+	Timac Agro	N	14 %	Federmehl, Blutmehl, Pflanzenextrakte
Protein N8,5	Protan	N	8.5 %	Proteinhydrolysat
Provita Haarmehl Pellets	3folium	N	14 %	Schweineborsten
Ribaforce Bio N10-S5	PL-Agri	N S	10 % 5 %	Federmehl, Schweineborstenmehl, Traubentrester
Swiss Green Golf Organic High N	Swiss Green	N	12 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse, Dolomit
Trapper Veg	Omya	N	6.5 %	hydrolysierte Proteine

1-2 P-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algophos	Landor	P2O5	10 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Algenkalk
		Ca	30 %	
		Mg	4 %	
		S	3 %	
Calcophos	Landor	P2O5	9 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 26	Exakt Fert	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat
		Ca	19 %	
Granuphos	Landor	P2O5	21 %	Tiermehlasche, Dolomit, Bentonit
		Ca	23 %	
		Mg	4.5 %	
		S	1 %	
Hyperkorn P26	Timac Agro	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat
P 15	Exakt Fert	P2O5	15 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	16 %	
		Mg	4 %	
		S	2 %	
P 16	Exakt Fert	P2O5	16 %	weicherdiges Rohphosphat, kohlesaurer Magnesiumkalk/Dolomit
		Ca	26 %	
		Mg	4 %	
		S	2 %	
P 5	Exakt Fert	P2O5	5 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat (Dolomitkalkstein), Tonstein, Calciumsulfat (Anhydrit), weicherdiges Rohphosphat
		Ca	19 %	
		Mg	5.5 %	
		S	4 %	
Patuphos	Landor	P2O5	5 %	Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	23 %	
		Mg	9 %	
Phosalga 5 % KR+ gekörnt	Wytor	P2O5	5 %	Algenkalk, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	35 %	
		Mg	2.5 %	
Phosphat 26	3folium	P2O5	26 %	weicherdiges Rohphosphat
PhosStart	Timac Agro	P2O5	16 %	Kalksteinmehl, weicherdiges Rohphosphat
		Ca	34 %	
Physactiv P20	Timac Agro	P2O5	20 %	weicherdiges Rohphosphat, Kieserit, Dolomit, Algenextrakte
		Ca	25 %	
		Mg	3 %	
		S	5 %	

1-3 K-reiche Dünger				
K-reiche Dünger auf der Basis von Kaliumsulfat, Patentkali oder Magnesia-Kainit dürfen nur bei nachgewiesenem Bedarf eingesetzt werden. Einzelheiten für Bio Suisse: siehe Richtlinien Teil II, Art. 2.4.4.1.				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga K	Hauert HGB	K2O	9 %	
		Mg	3 %	
Biorganic Kali-Magnesia	Hauert HGB	K2O	27 %	Kaliumsulfat, Kieserit
		Mg	6 %	
		S	17 %	
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	Kaliumsulfat
Kali Gazon 0-0-27	Hauenstein	K2O	27 %	Kaliumsulfat
		Mg	11 %	
		S	17 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kali-Magnesia	Hauert HGB	K <sub>2</sub> O Mg S	27 % 6 % 17 %	Kaliumsulfat, Kieserit
Kalimagnesia 30	3folium	K <sub>2</sub> O Mg S	30 % 6 % 17 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
KaliSop gran.	K+S Minerals	K <sub>2</sub> O S	50 % 17.5 %	Kaliumsulfat
Kalisulfat 50 %	Landor	K <sub>2</sub> O	50 %	Kaliumsulfat
Kalisulfat 50 + 18% S	3folium	K <sub>2</sub> O S	50 % 18 %	Kaliumsulfat
Kaliumsulfat 0-0-50	Ökohum	K <sub>2</sub> O	50 %	Kaliumsulfat ätzend
Kaliumsulfat Streuqualität (K+S) Bio (früher Kalisulfat 50)	Exakt Fert	K <sub>2</sub> O S	50 % 18 %	Kaliumsulfat
Kyrin	HN Services	N K <sub>2</sub> O	3 % 9 %	hydrolisierte Proteine, Kaliumsulfat enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Magnesia-Kainit	Exakt Fert	K <sub>2</sub> O Mg S	9 % 2.5 % 3.5 %	Kainit
Magnesia-Kainit	K+S Minerals	K <sub>2</sub> O Mg S	9 % 2.5 % 3.5 %	Kainit
Patentkali	K+S Minerals	K <sub>2</sub> O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Patentkali	Ökohum	K <sub>2</sub> O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Patentkali	Omya	K <sub>2</sub> O Mg	30 % 6 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Patentkali (K+S) Bio (früher Kalimagnesia 30 Patentkali)	Exakt Fert	K <sub>2</sub> O Mg S	30 % 6 % 19 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Patentkali (Kalimagnesia)	Landor	K <sub>2</sub> O Mg	30 % 6 %	Magnesiumsulfat (Kieserit), Kaliumsulfat
Polysulfat	Landor	K <sub>2</sub> O S	14 % 19 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
Solu K 52 (Kaliumsulfat)	Edapro	K <sub>2</sub> O S	52.5 % 18.5 %	Kaliumsulfat
Swiss Green Golf Organic K-Mag	Swiss Green	K <sub>2</sub> O Mg S	27 % 6 % 17 %	Kaliumsulfat, Kieserit
UFA Kalimagnesia Golf	Fenaco Winterthur	K <sub>2</sub> O Mg S	27 % 6 % 17 %	Kaliumsulfat, Kieserit

#### 1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecor 6 (DCM)	Ökohum	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Ca	6 % 1.5 % 4 % 5 %	Soja-Ölkuchen, Kakaoschalen, Magnesiumcalciumcarbonat, Vinasse, Maisglutenmehl, Weizenglutenmehl, Traubenkern- Ölkuchen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrobio Ten	Agrobio Conseils	N	10 %	Fleischknochenmehl
		P2O5	5 %	
		K	1.5 %	
		Ca	5.5 %	
Agrocomplet K	Orgaleman	N	7 %	Knochen- und Fleischmehl, Kaliumsulfat
		P2O5	9 %	
		K2O	10 %	
AgroplumPlus	Agro Mittelland	N	10.5 %	Federmehl, Blutmehl, Magnesiumsulfat (Kieserit)
		Mg	3.5 %	
		S	4.5 %	
Agrosoufre	Orgaleman	N	8 %	Fleischmehl, Magnesiumsulfat (Kieserit)
		P2O5	4 %	
		Mg	3 %	
		S	4 %	
Agrostart (9-6-0)	Orgaleman	N	9 %	Fleischmehl
		P2O5	5 %	
AMN Natural Aktiv-Bio	Papst	N	7 %	Trester, Federmehl, Knochenmehl, Mykorrhiza
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
Andermatt Biogarten Blumen- und Zierpflanzendünger fest	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Andermatt Biogarten Gemüsedünger fest	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Andermatt Biogarten Hochbeetdünger fest	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Andermatt Biogarten Laub- und Nadelholzdünger fest	Biogarten	N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Obst- und Beerendünger fest	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Andermatt Biogarten Tomatendünger fest	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Azoka 56	Meoc	N	5 %	Borstenmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Kaliumsulfat
		K2O	8 %	
Baum- und Strauchdünger	3folium	N	6 %	Fleischknochenmehl, Vinassekali, pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	4 %	
		K2O	5 %	
Baumschuldünger	3folium	N	7 %	pflanzliche Nebenprodukte, Horngriess, Karité- und Sheanutmehl, Vinassekali
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	
Bio Beeren- und Obstdünger	3folium	N	4 %	pflanzliche Nebenprodukte, Vinassekali
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Bio Dünger-Mix	Terre Suisse	N	4.5 %	Getreideschlempe, Kartoffelgärrest, Schalen der Sheanutrucht, Vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Bio Gartendünger wasserspeichernd	Schweizer	N	6 %	Schafwolle, Pflanzenkohle
		P2O5	1.5 %	
		K2O	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Gemüse- und Kräuterdünger	3folium	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %	pflanzliche Nebenprodukte, Vinassekali, Karité- und Sheanutmehl
Bio Herbstrasendünger	3folium	N P2O5 K2O S	6 % 2 % 12 % 5 %	Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Federmehl, Dolomit, Tonmineralien, pflanzliche Nebenprodukte
Bio Rasendünger	Terre Suisse	N P2O5 K2O	4.5 % 3 % 6 %	Getreideschlempe, Kartoffelgärrest, Schalen der Sheanutfucht, Vinasse
Bio Rasendünger 100% pflanzlich	Schweizer	N P2O5 K2O	4.5 % 1.5 % 4 %	Sojaschrot, Schlempe getrocknet, Pflanzenkohle, Rapsextraktionsschrot, Vinasse
Bio Rasendünger Long	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8.5 % 3 % 7 %	Ledermehl, Kaffeemehl, Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Blutmehl, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Bio Rasendünger Quick	Hauert HGB	N P2O5 K2O	9.5 % 3 % 7.5 %	Federmehl, Blutmehl, Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Kaffeemehl, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Bio Veggiedünger	Terre Suisse	N P2O5 K2O	5.5 % 2.5 % 1.5 %	
Bio-Rasendünger	3folium	N P2O5 K2O	9 % 3 % 6 %	
Bio Schafwolldünger	Terre Suisse	N K2O	10 % 7 %	Schafschurwolle
Biofence	Caminada	N P2O5 K2O	6 % 2 % 1.5 %	Ölkuchen von Brassica carinata
Biogarten Düngerstäbchen	Biogarten	N K2O	4 % 3.5 %	Klee
Biogarten Obst- und Beerendünger	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %	Kakaoschalen, Federmehl, Traubentrester, Borstenmehl, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit
Biogarten Rasenpower	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %	Traubentrester, Federmehl, Kakaoschalen, Vinasse, Borstenmehl, Dolomit, weicherdiges Rohphosphat
Biogarten Zitrusdünger	Biogarten	N K2O	3 % 3.5 %	
Biohop Baumdünger	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 3 % 10 %	tierische Nebenprodukte, pflanzliche Nebenprodukte, Vinassekali, diverse Mikroorganismen
Biohop DepotDünger TopGran	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 5 % 6 %	diverse Mikroorganismen, tierische Nebenprodukte, pflanzliche Nebenprodukte
Biohop Rasendünger	Renovita	N P2O5 K2O	9 % 3 % 5 %	pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte, diverse Mikroorganismen



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biohop Rasendünger Frühjahr	Renovita	N	9 %	Blutmehl, Rapsschrot, Kakaoschalen, Kaliumsulfat, Melasse, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
Biohop Rasendünger Herbst	Renovita	N	6 %	Blutmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Zuckerrübenschnitzel, Magnesiumsulfat
		P2O5	1.5 %	
		K2O	12 %	
Biohop Rasendünger Park TopGran	Renovita	N	9.5 %	Fleisch-/Knochenmehl, Rapsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Blutmehl, Kaliumsulfat, Bacillus amyloliquefaciens
Biohop Rasendünger Saat	Renovita	K2O	4 %	
		N	6 %	
		P2O5	9 %	pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte, diverse Mikroorganismen
Biohop Rasendünger TopGran	Renovita	K2O	4 %	
		N	9 %	
		P2O5	3 %	diverse Mikroorganismen, tierische Nebenprodukte, pflanzliche Nebenprodukte
Biohop RhodoDünger	Renovita	K2O	5 %	
		N	7 %	
		P2O5	2.5 %	pflanzliche Nebenprodukte, tierische Nebenprodukte, diverse Mikroorganismen
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	K2O	5 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	Pflanzenkohle, Kalkstein, diverse Mikroorganismen
Biohop Universaldünger VEG	Renovita	K2O	5 %	
		N	5 %	
		S	3.5 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Blutmehl, Malzkeime, Kaffeemehl, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Biorga Arbostar	Hauert HGB	K2O	10 %	
		P2O5	3.5 %	
		N	7 %	Ölkuchen, Malzkeime, Maisprotein, Vinsasse, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Biorga Beeren- und Obstdünger	Hauert HGB	K2O	4 %	
		P2O5	1.5 %	
		N	5 %	Schafwollpellets, Fleischknochenmehl, Rapskuchenmehl
Biorga Chilidünger	Hauert HGB	K2O	3.5 %	
		P2O5	2 %	
		N	4.5 %	Ton, Magnesiumsulfat (Kieserit), Vinsasse, Maisprotein, Ölkuchen, Malz
Biorga Depot	Hauert HGB	K2O	2 %	
		P2O5	4 %	
		N	10 %	Rapskuchenmehl, Bentonit, Kieserit
Biorga Hochbeetdünger	Hauert HGB	K2O	3 %	
		P2O5	5.5 %	
		N	3 %	Kompost aus tierischen Exkrementen, pflanzlicher Kompost
Biorga Humoperl	Hauert HGB	K2O	1 %	
		P2O5	1 %	
		N	2 %	Federmehl, Blutmehl, Fleischknochenmehl
Biorga Kompostierter Mist	Hauert HGB	K2O	1 %	
		P2O5	1 %	
		N	1 %	Ton, Magnesiumsulfat (Kieserit), Vinsasse, Maisprotein, Ölkuchen, Malz
Biorga N plus S	Hauert HGB	K2O	2.5 %	
		P2O5	3.5 %	
		N	3.5 %	Kompost aus tierischen Exkrementen, pflanzlicher Kompost
Biorga NPK Plus	Hauert HGB	K2O	3 %	
		P2O5	3.5 %	
		N	3.5 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Rosen mit Humoperl	Hauert HGB	N 8 % P2O5 2 % K2O 5 %	pflanzliche und tierische Produkte
Biorga Tomaten und Chili	Hauert HGB	N 4.5 % P2O5 2 % K2O 3.5 %	Rapskuchmehl, Maisprotein, Kaliumsulfat
Biorga Veg 6 N	Hauert HGB	N 6 % P2O5 1 % K2O 2 %	Maisprotein, Rapskuchmehl
Biorga Vegi	Hauert HGB	N 5 % P2O5 1 % K2O 5 %	Rapsöl, Malzkeimlinge <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biorga Vianos	Hauert HGB	N 9 % P2O5 9.5 %	Fleischknochenmehl, Federmehl
Biorga Ziergarten	Hauert HGB	N 8 % P2O5 2 % K2O 5 %	Hornmehl, Fleischknochenmehl, Rapskuchmehl
Biorganic Forte	Hauert HGB	N 8 % P2O5 3 % K2O 8 %	
Biorganic Park	Hauert HGB	N 11 % P2O5 1 % K2O 3 % Mg 1 %	Ledermehl, Federmehl, Kieserit, Kaliumsulfat
Biorganic Saat	Hauert HGB	N 7 % P2O5 7 % K2O 4 %	Fleischknochenmehl, Rapskuchmehl, Hornmehl
Bioter Univer 7-3-5	Biocontrol	N 7 % P2O5 3 % K2O 5 %	Federmehl, Ölkuchen, Dung, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat
Bioter Vigor 5-3-8	Biocontrol	N 5 % P2O5 3 % K2O 8 %	Federmehl, Kaliumsulfat, Ölkuchen, weicherdiges Rohphosphat, Dung
Biovin Bio-Kraftdünger NK 7-2	Ökohum	N 7 % K2O 2 %	pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
Capito Gartendünger Bio	Landi Schweiz	N 7 % P2O5 3.5 % K2O 4 %	Knochen- und Federmehl, pflanzliche Nebenprodukte
Capito Spezial Dünger Bio	Landi Schweiz	N 6 % P2O5 3.5 % K2O 5 %	tierische Nebenprodukte, Gesteinsmehl, pflanzliche Nebenprodukte
Cf Bio Styriafert N7 Vegan	Exakt Fert	N 7 % P2O5 1 % K2O 1.5 % S 5 %	pflanzliche Reststoffe
Cf Bio Styriafert NK Pellets	Exakt Fert	N 10 % K2O 8 %	Federmehl, Vinassekali
Cf Bio Styriafert NPK	Exakt Fert	N 8 % P2O5 6 % K2O 7 %	Fleischknochenmehl, Kaliumsulfat, Blutmehl
Cf Bio Styriafert Powerkorn NP	Exakt Fert	N 8 % P2O5 11 % Ca 11 %	Fleischknochenmehl, Kalkstein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cf Bio Styriafert Veggie Plus P+S	Exakt Fert	N	6 %	pflanzliche Reststoffe, Kaliumsulfat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		S	5 %	
Cockspeed Pur	Ökohum	N	3.5 %	Hühnermist
		P2O5	4.5 %	
		K2O	3 %	
Cotcotpellet	Nant D'Avril	N	2 %	Hühnermist pelletiert
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
		Ca	1.5 %	
DCM Ecor 2	Ökohum	N	7 %	Fleischknochenmehl, Vinasse, Hufmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen, Federmehl, Traubenkerntrester
		P2O5	3 %	
		K2O	12 %	
		S	6 %	
DCM Ecor 3	Ökohum	N	11 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Kakaoschalen, Vinasse, Traubenkerntrester
		K2O	3 %	
DCM Ecor 5	Landor	N	8 %	Hufmehl, Knochenmehl, Vinasse, Borsten, Ölkuchen
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
Dyn-sol	Agrobio Conseils	N	2 %	Kompost, Kakaoschalen, Traubentrester
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Ever 10 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	10 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Ever 7 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Ever NK Pulgran	Fenaco Winterthur	N	9 %	hydrolysierte tierische Proteine, pflanzlicher Kompost, Kaliumsulfat
		K2O	8 %	
		S	3.5 %	
Fertisprint 7-2-9	Fenaco Winterthur	N	7 %	hydrolysierte tierische Proteine, pflanzlicher und tierischer Kompost, Kalivinasse
		P2O5	2 %	
		K2O	9 %	
Fiwo plant Balkon- und Kübelpflanzen	Fiwo	N	6 %	Phytogries, Rapsschrot, Tonmineralien, Maiskleber
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo plant Carbofit	Ökohum	N	6 %	Schafwolle, Rapsschrot, Kalimagnesia, Phytogriess, Maiskleber, Kieserit, Pflanzenkohle
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		Mg	2 %	
Fiwo plant Hausgarten	Fiwo	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo plant Naschgarten	Fiwo	N	6 %	Phytogries, Rapsschrot, Tonmineralien, Maiskleber
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo plant NK	Ökohum	N	9 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo plant NPK	Ökohum	N	6 %	Schafwolle, Rapsschrot
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiwo plant Rosen- und Blütensträucher	Fiwo	N	6 %	Phytogries, Rapsschrot, Tonmineralien, Maiskleber
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
FortiEnne 7+	Timac Agro	N	7 %	pflanzliche Nebenprodukte (fermentierter Mais), Azospirillum brasilense Pflanzen-Biostimulans (DüV)
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		S	5 %	
Frass - Mehlwürtermist	Hexafed	N	2.5 %	Mehlwürtermist
		P2O5	2 %	
		K2O	2.5 %	
Fruitspeed Bio-Beeren	Ökohum	N	9 %	Federmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Kieserit
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum	N	4 %	Rapsschrot, Kalimagnesia, Hühnermist, Dolophos 26
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fruitspeed Reben	Ökohum	N	3 %	Hühnermist, Kalimagnesia, Kieserit
		P2O5	2 %	
		K2O	7.5 %	
		Mg	3.5 %	
GalloFert (früher Pelletierter Hühnermist)	Keller Agrar	N	5 %	pelletierter Hühnermist
		P2O5	2.5 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	5 %	
Gardenspeed Bio	Ökohum	N	9 %	Rapsschrot, Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	Rapskuchenmehl, Malz, Gips, Vinsasse, Dolomit
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Geistlich S special	Hauert HGB	N	11 %	
		K2O	2 %	
		Mg	2 %	
		S	3.5 %	
Gesal Bio Hochbeet- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N	7 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Gesal Bio Rasendünger Aqua-Top	Compo Jardin	N	7 %	Fleischknochenmehl, Vinsassekali, Rapsextraktionsschrot, Schweineborstenmehl
		P2O5	3 %	
		K2O	12 %	
		S	6 %	
Gesal Bio Tomaten- und Peperonidünger	Compo Jardin	N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Gesal Universal Langzeitdünger mit Schafwolle	Compo Jardin	N	6 %	Schafwolle, pflanzliche und tierische Nebenprodukte
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Universaldünger	Compo Jardin	N	7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
Golf Organic Forte	Swiss Green	N	8 %	pflanzliche und tierische Stoffe
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Grami Organic Plus	Hauenstein	N	8 %	Federmehl, Kaliumsulfat, Fleischknochenmehl, Rapskuchenmehl, Malzkeime, Kieserit
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
		Mg	1 %	
		S	4 %	
Hauert Biorga Biorganic Total	Hauert HGB	N	10 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse
		P2O5	2 %	
		K	4 %	
Hauert Biorga Gartendünger	Hauert HGB	N	6 %	Malz, Maisprotein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	3 %	
Hauert Biorga Kräuterdünger	Hauert HGB	N	5 %	<b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N	9.5 %	Hornmehl, Federmehl, Knochenmehl, Vinasse, Dolomit, Malzkeimlinge, Ölkuchen
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Hauert Biorganic Rasendünger	Hauert HGB	N	9 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse, Dolomit, Ölkuchen
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	Vinasse, hydrolysierte Häute, Fischabfälle (kompostiert), Dolomit, Traubentrester
		P2O5	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	1.5 %	
Herbie 72	Gerber	N	4.5 %	fermentierte pflanzliche Stoffe, Hefen
		P2O5	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Herbifert 5 S	Ökohum	N	6 %	Wolle, Phytogries, Rapsschrot, Kalimagnesia
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Hühnermist	Hauert HGB	N	2.5 %	Hühnermist
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Hühnermistpellets	Biogarten	N	4 %	Hühnermistpellets
		P2O5	3 %	
		K2O	2.5 %	
Humigene Biovin	Cercle	N	2.5 %	Traubentrester kompostiert
		K2O	2.5 %	
Kaiz'NK	Agrobio Conseils	N	11 %	hydrolysierte tierische Proteine
		K2O	18 %	
		S	8 %	
Lalstim Fit	Biocontrol	N	5 %	Aminosäuren
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
LalVigne Aroma	Lallemand SAS	N	8 %	Hefe
		P2O5	2 %	
		K2O	3.5 %	
LalVigne Mature	Lallemand SAS	N	9 %	Hefe
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	Hühnermist
		P2O5	3.5 %	
		K2O	2 %	
Maltaflor BIONic	EM Schweiz	N	3.5 %	Malzkeime, Vinassekali, Vinasse
		K2O	5.5 %	
		S	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Marol Biodünger	Ökohum	N	5 %	pflanzliche Produkte, mineralische Produkte
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Migros Bio Garden Düngestäbchen	Migros	N	9 %	Hornmehl, Fischmehl, Kaliumsulfat
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Naturbo	EM Schweiz	N	5.5 %	Getreideschlempe, Kartoffelfruchtwasser, Melasse, Maisquellwasser
		P2O5	2.5 %	
		K2O	2 %	
Nutribio 4-3-6	Fenaco Winterthur	N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Oecoplan Düngerstäbchen	Jumbo	N	9 %	Hornmehl, Fischmehl, Kaliumsulfat
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
Oecoplan Gartendünger	Jumbo	N	6 %	Maisprotein, Rapskuchenmehl, Bentonit <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		K2O	3 %	
Oecoplan Gesal Universal Düngerkegel	Compo Jardin	N	4 %	pflanzliche Materialien
		P2O5	2.5 %	
		K2O	8 %	
Oecoplan Hochbeetdünger	Jumbo	N	5 %	pflanzliche Nebenprodukte, kohlesaurer Magnesiumkalk/Dolomit
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Oecoplan Kräuterdünger	Jumbo	N	5 %	Rapskuchenmehl, Maisprotein, Hülsenfrüchtemehl, Vinassekali <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
Oecoplan Rasendünger	Jumbo	N	9 %	Malz, Maisprotein
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
ökohum Boden- Vitalisierung	Ökohum	N	3 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4 %	
ökohum Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	Schafwolle, Rapsschrot, Phytogriess, Kalimagnesia, Maiskleber, Kieserit, Pflanzenkohle enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV)
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum Mediterrandünger	Ökohum	N	6 %	Rapsschrot, Hornmehl, Kieserit, Traubentrester, Kaliumsulfat
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
ökohum Moorbeetdünger	Ökohum	N	9 %	Federmehl, Rapsschrot, Kaliumsulfat, Kieserit, weicherdiges Rohphosphat, Calcium-/ Magnesiumcarbonat
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
ökohum Naschgartendünger	Ökohum	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum Profi-Gärtner- Dünger	Ökohum	N	6 %	Rapsextraktionsschrot, Hornmehl, Oliventrester, Maiskleber, Kieserit, Kaliumsulfat, Kakaoschalen, Dolophos 26
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
ökohum Rasendünger	Ökohum	N	6 %	Kakaoschalen, Traubenkern-Ölkuchen, Vinsasse, Maisglutenmehl, Weizenglutenmehl, Magnesiumcalciumcarbonat, Soja-Ölkuchen
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4 %	
		Ca	5 %	
ökohum Rosendünger	Ökohum	N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Stauden- und Gehölzdünger	Ökohum	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum Tomatendünger	Ökohum	N	6 %	Rapsschrot, Hornmehl, Kalimagnesia, Maiskleber, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	1.5 %	
		K2O	7 %	
ökohum Universaldünger	Ökohum	N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Optisol K+	Optisol	N	2 %	Hühnermist, Kaliumsulfat
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5 %	Hühnermist
		P2O5	2.5 %	
		K2O	2.5 %	
Orbyoplant 5-4-9 + 2.5 MgO	Hauenstein	N	5 %	Federmehl
		P2O5	4 %	
		K2O	9 %	
Orbyoplant 5.4.9 + 2.5 MgO	Agribort	N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K	9 %	
Orbyoplant 7-0-4 + 3.5MgO	Hauenstein	N	7 %	Federmehl
		K2O	4 %	
Orbyoplant 7.0.4 + 3.5 MgO	Agribort	N	7 %	
		K2O	4 %	
Orga B 9	Bio3g	N	9 %	Fleischmehl
		P2O5	4 %	
		Ca	3 %	
		S	3 %	
Orga B Mix	Bio3g	N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Orga Pro Automne	Ökohum	N	7 %	Federmehl, Kaliumsulfat, Rapsschrot, weicherdiges Rohphosphat, Kieserit, Phytogriess
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
		Mg	1 %	
Orga Pro Bio	Ökohum	N	7 %	Hornspäne, Rapsschrot, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Phytogries, Kieserit
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Orga Sol Tonic	Bio3g	N	2 %	
		K2O	2 %	
Orgamin-fertiper	Landor	N	3 %	Hühnermist
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Organic Vert 7-2-9-1.2 Mg	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	9 %	
Organic Vert 9-3-2-1.2 Mg	Fenaco Winterthur	N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Organo Classico Bio	Schweizer	N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organo Robusto Bio	Schweizer	N	7 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	12 %	
Organo Vivo-N Bio	Schweizer	N	11 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
Orgawell 3	Caminada	N	3 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
Orgawell 6	Landi la Côte	N	6 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	3 %	
Orgawell 7-6-8	Caminada	N	7 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	6 %	
		K <sub>2</sub> O	8 %	
Oscorna Animalin Gartendünger pelletiert	Hauenstein	N	7 %	tierische und pflanzliche Nebenprodukte
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 %	
Oscorna Rasaflor Rasendünger granuliert	Hauenstein	N	8 %	tierische und pflanzliche Nebenprodukte
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 %	
		K <sub>2</sub> O	5 %	
Pellet 105 Süd	3folium	N	11 %	Federmehl, Hornmehl, pflanzliche Nebenprodukte
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Phytogran	3folium	N	6 %	pflanzliche Nebenprodukte
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	2 %	
Primeo Orga-Spe	Olmix	K <sub>2</sub> O	3 %	Dolomit, Calciumcarbonat, Kieserit, Kaliumsulfat, Ölkuchen, Algenmehl
		Ca	17 %	
		Mg	6.5 %	
Provita Haarmehl-Kali Pellets	3folium	N	11.5 %	Schweineborsten, Kaliumsulfat
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	7 %	
Provita Horngriess Gold	3folium	N	11 %	Horngriess, pflanzliche Abfälle
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Provita Pflanz-Pellets	3folium	N	6 %	pflanzliche Abfälle
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Provita Phyto-Pellets	3folium	N	5.5 %	pflanzliche Abfälle
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	2 %	
Rama Biodünger	Ökohum	N	8 %	Maiskleber, Rapsschrot
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.5 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Rapsextraktionsschrot	Ökohum	N	5 %	Ölkuchen
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	1.5 %	
Ribaforce Bio N10-P5	PL-Agri	N	10 %	tierische Nebenprodukte
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5 %	
Ribaforce Bio N5-K8	PL-Agri	N	5 %	Borstenmehl, Kakaoschalen, Traubentrester, Kaliumsulfat
		K <sub>2</sub> O	8 %	
Ribaforce Bio N5-P2.5-K7	PL-Agri	N	5 %	Fleischmehl, Traubentrester, pflanzlicher Kompost
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,5 %	
		K <sub>2</sub> O	7 %	



Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sagihof Hühnermistpellets	Sagihof	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Ca	4.5 % 3 % 2 % 6 % Hühnermist
Sagihof Power-Mix	Sagihof	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	9.5 % 1 % 4 % Hühnermist, Schafwolle
Sagihof Wollpellets	Sagihof	N K <sub>2</sub> O	11 % 3.5 % Schafwolle
Sativa vegan	Sativaswiss	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Ca	1 % 1.5 % 3 % 2.5 % Hanfblätter
Schafschurwolle-Pellets	EM Schweiz	N K <sub>2</sub> O	6.5 % 5 % Schafwolle
Schafwollpellets	Biocontrol	N K S	11 % 4 % 2 % Schafwolle
Schafwollpellets	Biogarten	N K <sub>2</sub> O	10.5 % 3.5 % Schafwolle
Seminafert	3folium	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	7 % 4 % 1 % pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
Swiss Green Golf Organic Allround	Swiss Green	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	9 % 2 % 5 % pflanzliche und tierische Produkte
Swiss Green Golf Organic Herbal	Swiss Green	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	5 % 1 % 2 % Ölkuchen, pflanzliches Protein, Tonmehl, Vinsasse, Kräuterextrakt
Swiss Green Golf Organic Soil activator	Swiss Green	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Mg	3 % 1.5 % 3 % 2.5 % Ölkuchenmehl, Dolomit, Vinsasse, Malzkeimlinge, Tonmehl, Gips
Terragral 105	Meoc	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10 % 5 % tierische Nebenprodukte
Tomatendünger	3folium	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O S	6 % 4 % 5 % 3.5 % Vinsassekali, pflanzliche Nebenprodukte
TS99	Terre Suisse	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Ca	8 % 15 % 9 % Fleischknochenmehl
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	8.5 % 3 % 5 % tierische Nebenprodukte
Universel Mg	Optisol	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Mg	2 % 1.5 % 2.5 % 2.5 % Hühnermist, Magnesiumsulfat (Kieserit)
Vegano Royal Bio	Schweizer	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	7 % 1 % 5 % Soja-Ölkuchen, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Vinsasse, Traubenkernresterkuchen
Vege Plus S	Seydoux Grains	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	3.5 % 1.5 % 4 % Oliventrester, Rapsschrot, Hühnermist, Schafwolle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VegiForte	Ökohum	N K	7 % 2 %	pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung
Viti 3000 Bio	Meoc	N P2O5 K2O	5 % 2.5 % 7 %	Fleischmehl, Traubentrester, Kompost
Vivasol	Landor	N P2O5 K2O	5 % 2 % 2 %	Hühnermist pelletiert

## 1-5 Flüssige Dünger

Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet werden. Demeter: Flüssige Düngung soll die Ausnahme bleiben und ist ausschliesslich für Jungpflanzen, Zierpflanzen und Stauden sowie im geschützten Anbau zugelassen.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Activator	Bio3g	N P2O5 K2O	3.5 % 2 % 2.5 %	Algenextrakt, Blutmehl
AgroGreen	Ewia	N	5.5 %	hydrolysierte Proteine, Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Agroptim Algo-Spe	Olmix	K2O S	4 % 1 %	Algenextrakt, Kaliumsulfat, hydrolysierte tierische Proteine
Algo + Tonic B	Bio3g	N P2O5 K2O	3 % 1 % 2 %	pflanzliche Materialien
Amalgerol Essence	Amelgo	N K2O	2 % 3 %	Pflanzenextrakte, Seetangextrakt, Peptide
Amino Complet	Biocontrol	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	Pflanzenextrakt fermentiert, weicherdiges Rohphosphat
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	hydrolysierte Proteine auf tierischer Basis
AminoCare plus	Ewia	N	5.5 %	hydrolysierte Proteine, Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Aminofert Vinasse	3folium	N K2O	5 % 5 %	Vinasse
AminoPlus	Biocontrol	N	8 %	hydrolysierte Häute
Aminosan	Leu+Gygax	N	9 %	hydrolysierte Häute
AMN Powerdünger	Papst	N P K	6 % 1.5 % 2 %	
Andermatt Biogarten Anzuchtdünger flüssig	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Blumen- und Zierpflanzendünger - flüssig	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Kübelpflanzen- und Hochbeetdünger flüssig	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Laub- und Nadelholzdünger flüssig	Biogarten	N P2O5 K2O	4.5 % 1 % 5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Andermatt Biogarten Obst- und Beerendünger flüssig	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Tomatendünger flüssig	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Universaldünger flüssig	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Azet Hochbeetdünger	Neogard	N	7 %	pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte, diverse Mikroorganismen
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Bio-Plantosol	Edapro	N	6.5 %	hydrolysierte Proteine
Biogarten Geranien und Balkonpflanzen	Biogarten	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, fermentierte Pflanzenextrakte
		K2O	5 %	
Biogarten Kräuterdünger	Biogarten	N	7 %	pflanzliche Nebenprodukte
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Biogarten Rosen Flüssigdünger	Biogarten	N	4 %	weicherdiges Rohphosphat, fermentierte Pflanzenextrakte
		K2O	5 %	
Biogarten Zimmerpflanzen	Biogarten	N	4 %	fermentierte Pflanzenextrakte, weicherdiges Rohphosphat
		K2O	5 %	
Biohop RenoVital	Renovita	N	6 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
Biorga flüssig	Hauert HGB	Hilfsstoff-Knospe		
Biorga NK Top Amino	Hauert HGB	N	9 %	hydrolisierte tierische Proteine
		K2O	4.5 %	
Biorga NK-Flüssigdünger	Hauert HGB	N	4.5 %	Vinasse
		K2O	5.5 %	
Biorga Vital Basiskur	Hauert HGB	N	3.5 %	
		P2O5	3.5 %	
		K2O	3.5 %	
Boden-Aktivator	Westland	N	2.5 %	Vinasse, Olivenextrakt, Bacillus atrophaeus, Rhizoglopus irregulare, Funneliformis mosseae, F. geosporum enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV)
		K2O	4 %	
Brinotato	Briner	N	2.5 %	Kartoffelfruchtwasser
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	
Carbo-Active	Westland	N	4.5 %	Vinasse, Pflanzenkohle
		K2O	6.5 %	
Carbuna AND	Ökohum	N	4.5 %	Vinasse
		K2O	4 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	enzymatisch hydrolysierte Häute
Eutrofit	Silmark	N	4 %	Blutmehl, Kaliumsulfat
		K2O	2.5 %	
Eutrofit RP	Silmark	N	4 %	Blutmehl, Kaliumsulfat
		K2O	2.5 %	
Fertiplus Bio	Landor	N	3 %	Vinasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5.5 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	Aminosäuren

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gesal Bio Granuplant Pflanzendünger	Compo Jardin	N K2O	2 % 1.5 %	Vinasse
Gesal Bio Obst- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N K2O	3.5 % 6 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
Gesal Bio Zitruspflanzendünger	Compo Jardin	N K2O	3.5 % 6 %	Kalivinasse, weicherdiges Rohphosphat
Gesal öko balance Universaldünger	Compo Jardin	N K2O	3 % 5.2 %	Vinasse
Glutenamin N6,5	Protan	N	6.5 %	hydrolysierte Proteine
Hauert Biorga Tomaten	Hauert HGB	N K2O	5 % 5 %	Magnesiumsulfat (Kieserit), Vinasse, hydrolysierte Häute <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Hi-Grow	Leu+Gygax	N	6 %	
Hi-Grow Garden	Leu+Gygax			gebrauchsfertige, N-reiche Düngerlösung
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	Algengerzeugnisse, hydrolysierte Häute
Isotonic B	Bio3g	N P2O5 K2O	3 % 1 % 2 %	Aminosäuren, pflanzliche Extrakte
Landor Liquid Veg	Landor	N P2O5 K2O S	7 % 1.5 % 2 % 1 %	pflanzliche Nebenprodukte
MH Tonic	Fontimpe	N K2O	4.5 % 6.5 %	Vinasse
Migros Bio Garden Organisch-mineralischer Universaldünger	Migros	N P2O5 K2O	3 % 1 % 5 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat
Mikro Dünger	EM Schweiz	N K2O	4 % 4 %	Vinasse, diverse Mikroorganismen
Myr Calcium	Meoc	N Ca	4 % 5 %	Hülsenfrüchtemehl, Calciumcarbonat
Nutribio 5-3-2	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	4 % 3 % 2 %	hydrolysierte tierische Proteine, Vinasse
Nutribio K	Fenaco Winterthur	N K2O	2.5 % 6 %	Vinasse
Oecoplan Flüssigdünger	Jumbo	N K2O	2.5 % 2.5 %	Vinasse <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Gesal Obst- und Gemüsedünger	Compo Jardin	N K2O	3.5 % 6 %	Pflanzenextrakte
Penergetic b Bio Melasse	Penergetic	N K2O	1.5 % 3.5 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Penergetic b Melasse	Penergetic	N K2O	1.5 % 5 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic p Bio Melasse	Penergetic	N	1.3 %	Bio Zuckerrübenmelasse
Pflanzenkraft	Amelgo	N K2O	2 % 3 %	Pflanzenextrakte, hydrolysierte tierische Proteine, Seetangextrakt
PhytoGreen-Bio-NPK 7-3-2	Edapro	N P2O5 K2O	6 % 2.5 % 1.5 %	Maisquellwasser, Betain
PhytoGreen-Bio-NPK 2-1-10	Edapro	N P2O5 K2O	2 % 1 % 10 %	Kartoffelextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantigel	Cercle	N K <sub>2</sub> O	3 % 4 %	Vinasse, Algenextrakt
Protaminal Natura	PL-Agri	N P K <sub>2</sub> O	4 % 2.5 % 2 %	Pflanzenextrakte, Vinasse
Stimurel	Agrobio Conseils	N K <sub>2</sub> O	4 % 5.5 %	Vinasse, hydrolysierte tierische Proteine
Swiss Green Golf Organic liquid N	Swiss Green	N	9 %	hydrolysierte Häute
Swiss Green Golf Organic liquid NKMg	Swiss Green	N K <sub>2</sub> O	5 % 5 %	Vinasse, Proteinhydrolysat
Trainer	Landor	N	5 %	Leguminosenmehl
Trainer	Meoc	N	5 %	Leguminosenmehl
Trapper Amin	Omya	N	7.5 %	hydrolysierte tierische Proteine
Trapper Fert	Omya	N	9 %	hydrolysierte Häute
Vitaly	Stähler	N K <sub>2</sub> O	1 % 9 %	Zuckerrohrmelasse
Viva Flow	Landor	N	9 %	hydrolysierte Häute
Wuxal Bio Flüssigdünger	Hauert HGB	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	2 % 2 % 2 %	pflanzliche Extrakte

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

### 1-6-1 Kalkdünger

#### 1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	Kalkstein
Amisol compacte	Feuerstein	Ca	35 %	Calciumcarbonat
Basocarb 95	Feuerstein	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Biorga Gartenkalk mit Meeresalgen	Hauert HGB	Ca Mg	30 % 2.5 %	Calciumcarbonat, Dolomit, Braunalgen <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Brinocal	Briner	Ca	38 %	Kalksteinmehl
Calci B Mix	Bio3g	Ca Mg S	23 % 5 % 6 %	
Calci Tonic Perle	Bio3g	Ca Mg	32 % 3 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
Cap 80 Duo 10	Landor	Ca Mg	30 % 6 %	Dolomit, Kalkstein
Dolokal 95	Omya	Ca	39 %	Kalkgestein
Delokorn Dolomit granuliert	Exakt Fert	Ca Mg	24 % 8.5 %	Dolomit
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca Mg	22 % 11 %	Dolomit
Dolomitkalk	3folium	Ca Mg	22 % 10 %	Dolomit
Düngerkalk Mehl	Exakt Fert	Ca	38 %	
Düngerkalk Splitt	Exakt Fert	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca Mg	37 % 3 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Exakt Rekalk (Dolomit)	Exakt Fert	Ca	24 %	Dolomit
		Mg	11 %	
Feuchtkalk	Exakt Fert	Ca	38 %	Kalkstein
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	Kalksteinmehl
Floractiv	Timac Agro	Ca	21 %	Dolomit, Calciumcarbonat, Algenextrakte
		Mg	7 %	
		S	5 %	
Herbagreen classic	Sanovita	Ca	39 %	Calcit
Herbagreen Z20	Sanovita	Ca	33 %	Calcit
Herbaland K	Sanovita	Ca	41 %	Calcit
Hersbrucker Gesteinsmehl gemahlen	Exakt Fert	Ca	15 %	Dolomit, Tonstein
		Mg	7 %	
		SiO <sub>2</sub>	22 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl granuliert (früher siliziumreich)	Exakt Fert	Ca	15 %	Tonstein, Dolomit
		Mg	7 %	
		S	1 %	
		SiO <sub>2</sub>	22 %	
Kalzeryna	Landi LU West	Ca	37 %	Calciumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			Calcium- und Magnesiumcarbonat (Dolomit)
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	Kohlensaurer Kalk
Megagreen	Agribort	Ca	29 %	Calcit
Mg-Feuchtkalk	Landor	Ca	24 %	Dolomit
		Mg	10 %	
Micro Activ	Timac Agro	Ca	28 %	Calciumcarbonat, diverse Mikroorganismen
		Mg	2 %	
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	Kalkstein
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	Calciumcarbonat
		Mg	2 %	
Nekafor 15	KFN	Ca	37 %	Kalkstein
		Mg	1.5 %	
Nourivit Calcium Carbonat (N-Ca)	Valibiotics	Ca	40 %	Calciumcarbonat
Omya Calciprill	Renovita	Ca	37 %	Kalkstein
		Mg	1.5 %	
Omya Calciprill	Omya	Ca	37 %	Kalkstein (Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat)
		Mg	1.5 %	
Omya Magprill	Omya	Ca	25 %	Kalkstein (Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat)
		Mg	9.5 %	
Optidol Mg 80	Landor	Ca	31 %	Dolomit
		Mg	5 %	
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	Dolomit
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	37 %	Kalkstein (Calciumcarbonat), Dolomit
		Mg	3 %	
Optiflor 92	Landor	Ca	39 %	Calciumcarbonat
Physiomag	Timac Agro	Ca	24 %	Muschelschalen, Dolomit, Kieserit
		Mg	7 %	
PhytoGreen-Bio-Calcium	Edapro	Ca	5.5 %	Calciumcarbonat
Plantos Verde	Plantos Verde	Ca	40 %	Calciumcarbonat
Rasen- und Gartenkalk	3folium	Ca	38 %	Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Schwarz Kalk	Hodu's	Ca Mg	29 % 1 %	Gesteinsmehl
SuperWap	3folium	Ca Mg	21 % 10 %	Dolomit
Suplagran	Hodu's	Ca	37 %	Kalkstein (Calciumcarbonat)
Suplamag	Hodu's	Ca Mg	25 % 11 %	Dolomit
Sylaktiv	Timac Agro	Ca Mg S SiO2	15 % 4 % 5 % 10 %	Calciumcarbonat marinen Ursprungs, Kieserit
Topcal Basic	Dom. Village	Ca	37 %	Kalkstein
Topcal Mg+	Dom. Village	Ca Mg	32 % 2.5 %	Dolomit, Kalkstein
Tribocare Calcite	MR Agro	Ca Mg	41 % 3 %	Calciumcarbonat
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	Calciumcarbonat

### 1-6-1-2 Algenkalk

Algenkalk aus marinem Ursprung ist nur noch bis zum 31.12.2026 zugelassen.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coralite KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 2.5 %	Algenkalk
Granulit KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 3 %	Algenkalk
Hasolit Kombi granuliert	Landor	Ca Mg	26 % 3 %	Dolomit, Algenkalk
Hasolit Kombi plus	Landor	Ca Mg S	20 % 6 % 5 %	Kieserit, Calcium- und Magnesiumcarbonat, Algenkalk
Litho KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 3 %	Algenkalk
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca Mg S	28 % 1 % 4 %	Lithothamnium, Calciumsulfat (Gips)
TMS M	Ökohum	Ca Mg	32 % 3 %	Lithothamnium

### 1-6-1-3 Kalk aus Muschelschalen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T400 granuliert	Timac Agro	Ca	25 %	Mariner Kalkstein
Calcimer T400 Poudre	Timac Agro	Ca	28 %	Muschelkalk
Physiomax	Timac Agro	Ca	31 %	Muschelschalen, Calciumcarbonat, Kieserit

### 1-6-1-5 Übrige Kalke

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ricokalk	Ricoter	P2O5 Ca	1 % 22 %	Industriekalk aus Zuckerherstellung
Silikalk	Landor	Ca Mg Fe SiO2	26 % 4 % 12 % 9 %	Konverterkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Topcal Silicat	Schneeberger	Ca	30.5 %	Konverterkalk
		Mg	4 %	
		Fe	2 %	
		SiO <sub>2</sub>	4 %	

### 1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aglio Mg	Ökohum			Knoblauchextrakt, Magnesiumsulfat (Bittersalz) ätzend, Vorsicht gefährlich
AglioPower	Ökohum			Knoblauchextrakt, Magnesiumsulfat (Bittersalz) ätzend, Vorsicht gefährlich
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	Knoblauchextrakt, Bittersalz
AminoMg	Biocontrol	N	2 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
		Mg	4 %	
Avogadron Strong Mg	Nisaba	Mg	2 %	Brennnessellösung, Magnesium gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
BioAktiv Professional Gemüse	Naveta			Magnesiumsulfat (Bittersalz)
BioAktiv Professional Obst	Naveta			Magnesiumsulfat (Bittersalz)
BioAktiv Professional Pflanzen	Naveta			Magnesiumsulfat (Bittersalz)
BioAktiv Professional Vino	Naveta			
Bittersalz	3folium	Mg	10 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
Bittersalz (Epso Top)	Landor	Mg	10 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
		S	13 %	
Carbo-Eco Mg	Edapro	Mg	3 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz) Vorsicht gefährlich
		S	4 %	
Epso Top	Omya	Mg	10 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
		S	13 %	
Epso Top Bittersalz (K+S)	Exakt Fert	Mg	9.5 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
		S	13 %	
EpsoBortop	Omya	Mg	7.5 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz) gesundheitsschädigend aufzeichnungspflichtig (enthält Bor)
		S	10 %	
		B	4 %	
Epso Top	K+S Minerals	Mg	10 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	K+S Minerals	Mg	15 %	Magnesiumsulfat (Kieserit)
		S	20 %	
Hauert Kieserit	Hauert HGB	Mg	16 %	Magnesiumsulfat (Kieserit)
		S	20 %	
Hauert Magnesiumsulfat	Hauert HGB	Mg	10 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
Kieserit	Landor	Mg	16 %	Magnesiumsulfat (Kieserit)
		S	20 %	
Kieserit	Omya	Mg	15 %	Magnesiumsulfat (Kieserit)
		S	20 %	
Kieserit (K+S) Bio (früher Kieserit)	Exakt Fert	Mg	15 %	Magnesiumsulfat (Kieserit)
		S	20 %	
Lebosol-Magnesium 400 SC	HünAgro	Mg	15 %	Magnesiumcarbonat
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg	16 %	Magnesiumsulfat (Kieserit)
		S	32 %	
Myr Magnesium	Meoc	N	3 %	Magnesiumsulfat, Ackerbohnenmehl
		Mg	5 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Nutribio Mg	Fenaco Winterthur	Mg S	4.5 % 6 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
Oceryos III	Timac Agro	Mg	3 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
Plocher combi-blatt mg	Plocher	Mg S	10 % 13 %	Magnesiumsulfat (Bittersalz)
YuccaTop Mg	Ökohum			Yucca schidigera Extrakt, Bittersalz
YuccaTop Mg	Schneider			Yucca schidigera Extrakt, Bittersalz

### 1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
3folium Gülleschwefel	3folium	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Agro S	3folium	S	90 %	Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Biofimum Schwefel 22	Bürger	Ca S	26 % 22 %	Gips
BodenSauer	Biogarten	S	88 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
BrinoES Granulat	Briner	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
BrinoES Linsen	Briner	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Calcium-Schwefel	Hodu's	Ca S	22 % 16.5 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat (Gips)
Calciumschwefel	Landor	Ca Mg S	20 % 2 % 15 %	Gips
Elementarer Schwefel, gekörnt	Exakt Fert	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Exakt Calcifert S (früher Calciumschwefel GranuGips)	Exakt Fert	Ca S	28 % 20 %	Gips
GranuGips	Exakt Fert	Ca S	28 % 20 %	Gips
Lactosoufre	Cercle	Mg S	3.5 % 32 %	
Landor Schwefel	Landor	S	90 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Lebosol-Schwefel 800 SC	HünAgro	S	56 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Meerkalk S+	Amelgo	Ca S	32 % 10 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat, Schwefel
Omya Sulfoprill	Omya	S	14 %	Schwefel (Gips), Kalkstein (Calciumcarbonat)
PhytoGreen-Schwefel800	Edapro	S	56 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Prosulf GR	Stähler	S	90 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Schwefel flüssig	Ökohum	S	46 %	elementarer Schwefel gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich
Schwefel-Schwefel-Linsen 87%	Ökohum	S	87 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Schwefel	Hauert HGB	S	87 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SchwefelCare	Ewia	S	57 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Schwefellinsen (3-6mm)	Biocontrol	S	88 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Sferosol Schwefellinsen	3folium	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Sferosol-Sulfosprint-Afesol	Meoc	S	87 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich
Sufrostar	Landor	S	57 %	elementarer Schwefel Vorsicht gefährlich
Sulfix	Omya	S	56 %	Schwefel ätzend, Vorsicht gefährlich
Sulfo S	Stähler	S	57 %	Schwefel Vorsicht gefährlich
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit
Sulfolinsen	Amelgo	S	90 %	elementarer Schwefel, Bentonit Vorsicht gefährlich

## 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Der Einsatz von Spurennährstoffen ist nur bei nachgewiesenem Bedarf erlaubt. Bedingungen zum Einsatz von Blatt- und Spurenelementdüngern: siehe Einleitung.

### 1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Avogadron Strong Bo	Nisaba	B	1.5 %	Brennessellösung, Bor gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Borax	EM Schweiz	B	17 %	Bor gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Borax	Hauert HGB	B	15 %	Natriumtetraborat gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Borax 11%	Ökohum	B	11 %	Natriumtetraborat gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Boronia 150	Meoc	B	11 %	Bor aufzeichnungspflichtig
Borstar	Landor	B	11 %	Bor aufzeichnungspflichtig
DüKa Bordünger	3folium	B	17 %	Bor gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Fruitspeed B	Ökohum	N B	2 % 4 %	Borax gesundheitsschädigend aufzeichnungspflichtig
Granubor Natur	Landor	B	15 %	Natriumborat gesundheitsschädigend aufzeichnungspflichtig
Humate de bore	Cercle	B	1.5 %	Kaliumhumat, Borethanolamin aufzeichnungspflichtig
Lebosol-Bor	HünAgro	B	11 %	Borethanolamin gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Maneltra Bor Plus	Omya	B	11 %	Borethanolamin gesundheitsschädigend aufzeichnungspflichtig
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	Polybor gesundheitsschädigend aufzeichnungspflichtig
Oceryos I	Timac Agro	B	2 %	aufzeichnungspflichtig
PhytoGreen-Bor	Edapro	B	11 %	Borethanolamin aufzeichnungspflichtig
Solubor (früher Solubor DF)	Hauert HGB	B	17.5 %	Natriumborat gesundheitsschädigend aufzeichnungspflichtig
Solubor DF	Landor	B	17.5 %	Borsäure, Natriumborat gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig

#### 1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Calciumchloridlösungen als Blattbehandlung sind nur bei nachgewiesenem Calciummangel erlaubt.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoCa	Biocontrol	N Ca	3.5 % 8 %	hydrolysierte Proteine, Calciumchlorid Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Fixa Calcium NG	Meoc	Ca	11 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Lebosol-Calcium	HünAgro	Ca	12 %	Calciumchloridlösung Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Seactiv Azur	Timac Agro	Ca	11 %	Calciumchloridlösung Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Stopit	Landor	Ca	12 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	Calciumchlorid Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig

#### 1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	Eisen Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Biogarten Eisendünger	Biogarten	Fe	5 %	Eisen Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Carbo-Eco Fe	Edapro	Fe	5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Eisensulfat crist.	Ökohum			Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Fruitspeed Fe	Ökohum	Fe	7.5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Grashobber Ferro Plus	Grashobber	S Fe	12 % 18.5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	30 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Keylan Fe 4.5 L	HN Services	Fe	4.5 %	Eisenbiochelat ätzend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Lebosol HeptaEisen	HünAgro	Fe	4.5 %	Eisen aufzeichnungspflichtig
Maneltra Fe Plus	Omya	Fe	2.5 %	Eisen-Glucoheptonat, Eisenchelat EDDHSA aufzeichnungspflichtig
Myr Fer	Meoc	N Fe	3 % 5 %	Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Nutribio Fe	Fenaco Winterthur	Fe	3 %	Eisenchelat EDTA enthält ein Pflanzen-Biostimulans (DüV) aufzeichnungspflichtig
Oceryos II	Timac Agro	Fe	2 %	Eisen Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	Tannentrindenextrakt
Osiryl Fer	Fenaco Winterthur	Fe	3 %	Eisenchelat EDDHSA aufzeichnungspflichtig
Plantalg Fe	Ökohum	Mg Fe	2 % 5 %	Algenextrakt, Eisensulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Sequonia Ultra	Meoc	Fe	6 %	Eisenchelat EDDHA FeNa aufzeichnungspflichtig

#### 1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Avogadron Strong Mn	Nisaba	Mn	5 %	Brennnessellösung, Mangan gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Carbo-Eco Mn	Edapro	Mn	5 %	Mangansulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Fla-One Complete	PL-Agri	Mn	1 %	Mangansulfat ätzend aufzeichnungspflichtig
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	Mangansulfat ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Mangansulfat	Hauert HGB	Mn	32 %	Mangansulfat ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Lebosol HeptaMangan	HünAgro	Mn	5 %	Mangan aufzeichnungspflichtig
Lebosol-Mangan 500 SC	HünAgro	Mn	28 %	Mangancarbonat aufzeichnungspflichtig
Maneltra Mn Plus	Omya	Mn	13 %	Manganchelat EDTA aufzeichnungspflichtig
Mangansulfat	Landor	Mn	32 %	Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Mangansulfat	Ökohum	Mn	32 %	Mangansulfat ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Myr Mangan	Meoc	N Mn	3 % 5 %	Hülsenfrüchtemehl, Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.5 %	Mangansulfat gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig

#### 1-8-8 Molybdändünger (Mo)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hauert Natriummolybdat	Hauert HGB	Mo	40 %	Natriummolybdat aufzeichnungspflichtig
Lebosol-Molybdän	HünAgro	Mo	16 %	Natriummolybdat aufzeichnungspflichtig
Molybdän 40%	Landor	Mo	40 %	Natriummolybdat aufzeichnungspflichtig
PhytoGreen-Molybdän	Edapro	Mo	16 %	Natriummolybdat aufzeichnungspflichtig

#### 1-8-9 Zinkdünger (Zn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Avogadron Strong Zn	Nisaba	Zn	6 %	Brennnessellösung, Zink gesundheitsschädigend, gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Carbo-Eco Zn	Edapro	Zn	5 %	Zinksulfat Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Hauert Zinksulfat	Hauert HGB	Zn	35 %	Zinksulfat ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Lebosol HeptaZink	HünAgro	Zn	6 %	Zink Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig
Lebosol-Zink 700 SC	HünAgro	Zn	40 %	Zinkoxid gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zinflow	Landor	Zn	40 %	Zink gewässergefährdend aufzeichnungspflichtig
Zinksulfat	Ökohum	Zn	35 %	Zinksulfat ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich aufzeichnungspflichtig

## 1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

### 1-9-1 Gesteinsmehle

Gesteinsmehle mit hohem Kalkgehalt sind im Kapitel 1-6-1-1 «Gesteinskalk» aufgeführt.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Basaltmehl paramagnetisch	Ortica	Mg SiO <sub>2</sub>	9 % 42 %	Basalt
Bentonit	3folium	K <sub>2</sub> O Ca Mg	2 % 3 % 2 %	Bentonit
Biolit	Briner	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	5 % 3 % 50 %	Diabassteinmehl
Biolit (Fein Plus)	Wadomik	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	5 % 4 % 50 %	Diabassteinmehl
Biolit (Ultrafein Plus)	Wadomik	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	5 % 4 % 50 %	Diabassteinmehl
Biorga Urgesteinsmehl	Hauert HGB	K <sub>2</sub> O Mg	2.5 % 1.5 %	Urgesteinsmehl <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Fertiroc C	Power Nature	Ca	26 %	natürliche Gesteine und Mineralien gemahlen
Herbaland Z	Sanovita	K <sub>2</sub> O Ca	3 % 3 %	Zeolith
Napf-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Napfsteinmehl	Biogarten	Ca	12 %	Gesteinsmehl
Oxygrass	Hauenstein	SiO <sub>2</sub>	98 %	Gesteinsmehl
Oxysol	Omya	SiO <sub>2</sub>	98 %	Gesteinsmehl
Penergetic b (Calcium Bentonit)	Penergetic	Ca Mg	3 % 1.5 %	Calcium-Bentonit
Penergetic b Quarzmehl	Penergetic	SiO <sub>2</sub>	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Obst	Penergetic	Ca Mg	3 % 2.5 %	Calcium-Bentonit
Penergetic p Quarzmehl	Penergetic	SiO <sub>2</sub>	97.5 %	Sikron Quarz
Penergetic p Reben	Penergetic	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	3 % 2.5 % 51 %	Calcium-Bentonit
Penergetic p shield Bentonit	Penergetic	Mg SiO <sub>2</sub>	2 % 53 %	Bentonit
Provita Magnesium	3folium	Mg	25 %	
Sandilit	Briner	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	2.5 % 2 % 59 %	Vulkansand aus Diabas
Sandilit medium	Wadomik	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	3.5 % 2 % 51 %	Vulkansand aus Diabas

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Silidor	Landor	K <sub>2</sub> O Ca	5 % 6 %	vulkanisches Urgesteinsmehl
Terra Strat	Unipoint	K <sub>2</sub> O Ca	3 % 2.5 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
Urgesteinsmehl	3folium	Ca Mg	11 % 10 %	Basalt (Diabas)
Vigna Tech 70-10	Petraglio	K <sub>2</sub> O SiO <sub>2</sub>	6 % 52 %	Gesteinsmehl
Vulkan-Steinmehl	Agro Mittelland	Ca SiO <sub>2</sub>	6.5 % 48 %	Phonolith
ZeoGuard (Verwendung als Düngemittel)	RM Syntic	K <sub>2</sub> O Ca Mg SiO <sub>2</sub>	2.5 % 16.5 % 5 % 67.5 %	Klinoptilolith
Zeolite Omya	Omya	SiO <sub>2</sub>	69 %	Zeolith
Zeolith Zem 70	Ökohum	K <sub>2</sub> O SiO <sub>2</sub>	7 % 60 %	Zeolith

### 1-9-2 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	
Algu'Humus	Bio3g	N Ca Mg	1 % 11 % 2.5 %	Pflanzenextrakte
APD-Pflanzenkohle (Verwendung als Dünger)	APD	K <sub>2</sub> O Ca Mg	3.5 % 25 % 4 %	Pflanzenkohle
Bactériosol Booster 10	Sigeco	Ca Mg	6 % 11.5 %	Gesteinsmehle, Tonerden und Tonminerale, pflanzlicher Kompost
Bacteriosol Collectivité Concentré UAB	Jacquet	N K <sub>2</sub> O	2 % 2.5 %	
Bactériosol concentré organic	Omya	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	2 % 1 % 2 %	Kompost, pflanzliche und mineralische Produkte
Bactériosol Concentré UAB	Sigeco	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	2 % 1 % 2 %	Kakaoschalen, Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
Bacteriosol Jardin	Jacquet	N K <sub>2</sub> O	2 % 2 %	
Bacteriosol Spécial Green	Jacquet	N K <sub>2</sub> O	2.5 % 2 %	
Bio Capito Gartenkompost	Landi Schweiz	N K <sub>2</sub> O	1 % 1 %	Kompost Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Bio Force Vita Roots	Schweizer			Algenextrakt, Trichoderma spp., Bacillus spp.
Biohop Bihutherm	Renovita	N K <sub>2</sub> O	1.5 % 1.5 %	gehäckseltes Stroh, Melasse
Biohop TerraVital	Renovita	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	3 % 1 % 1.5 %	Pflanzenkohle
Biohop Vulkagran G	Renovita	K <sub>2</sub> O	3 %	Waschbims, Zeolith (Klinoptilolith)
Biorga Wurzelforte	Hauert HGB			Algenextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioter Carbon	Biocontrol	N	3 %	Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Biplantol Terra	Plantosan			Haferstrohmehl, Horngries, Urgesteinsmehl, Lavagranulat, Opticulit
Blattagil	EM Schweiz			
Boden-Fit	EM Schweiz			EM1, Melasse
Bodenverbesserer	Ricoter			Hofdünger, Gartenkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Bodenverbesserer aktiv +	Terre Suisse			Kompost, Pflanzenkohle, Ton
Canova	HN Services	N	4 %	hydrolisierte Proteine, Calciumcarbonat enthält ein: Pflanzen-Biostimulans (DüV)
		Ca	4.5 %	
CarboPlant	Niederhäuser			Pflanzenkohle
CarboVit	Biogarten	N	3 %	Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Carbuna ATS Pflanzenkohle	Ökohum	N	2 %	Pflanzenkohle, Vinasse
		K2O	2 %	
Dexa Pro	Leu+Gygax	N	0.5 %	Kastanienholz-Extrakt
Elogium +	Edaphos			
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	68 %	gebrannter Ton gemahlen
Energeo ARM 1	Timac Agro	Ca	25 %	
Energeo ARM 2	Timac Agro	Mg	3 %	mineralische Produkte
		S	15 %	
Erde der Arche	Centre Equestre	N	1 %	kompostierter Pferdemist
Floraself Nature Gemüse- und Hochbeet-Kompost	Hornbach	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		K2O	1 %	
		Ca	3 %	
Florganic	Gbac	N	1 %	
		K2O	1.5 %	
Fungal Additive für Komposttee	Fenaco Winterthur			diverse Mikroorganismen
Gartenkompost Bio-Line	Ricoter			Grünkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Grami-Biochar	Hauenstein			Pflanzenkohle
Grami-Biochar active	Hauenstein			Pflanzenkohle, Kompost
Grami-Fix Myko	Hauenstein	N	4 %	Mykorrhiza, Nährstoffe
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Harvel	Leu+Gygax	N	1.5 %	Hefeextrakt, Algenextrakt
Hauert Biorga Bodenverbesserer mit Pflanzenkohle	Hauert HGB			Kompost aus tierischen Exkrementen, Leonardit, Gesteinsmehl
Herbie 82	Gerber	N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1.5 %	
Humulus TK42+	Ökohum			Huminsäureextrakt
Inkoh Pflanzenkohle	Inkoh			Pflanzenkohle
Inkoh Pflanzenkohle AgroBio geimpft (früher LignoCarbon)	Inkoh			Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen
IWB Pflanzenkohle	IWB			Pflanzenkohle



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Karbosave	EM Schweiz			Pflanzenkohle
Kompost	EM Schweiz			Grünkompost
Kompost	Terre Suisse	N	2 %	Grünkompost
Leonardit	EM Schweiz	N	1.5 %	Leonarditpulver
		Ca	1 %	
Leonardit 0/4	Hodu's	Ca	4 %	Leonarditpulver
		S	1.5 %	
Leonardit gemahlen	Hodu's			Leonarditpulver
Liqhumus 18	Hodu's			Kaliumhumat-Lösung
LiqHumus 18	Leu+Gygax			Kaliumhumat-Lösung aus Leonardit
Liqhumus 18	EM Schweiz			Kaliumhumat-Lösung
MK Start	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Pflanzenauszüge, Melasse
Multikraft Roots	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Melasse, Pflanzenauszüge
Naturcomplet-G	Exakt Fert	K2O	5 %	Kaliumhumat aus Leonardit
Neutra Bouchonné	Bio3g	Ca	20 %	Calciumcarbonat, Gips, pflanzliche Materialien
NM Nutri-Zome	Hedel			fermentiertes Getreide
Oecoplan Gartenkompost	Jumbo			Grüngutkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
TS Pflanzenkohle	Terre Suisse	P2O5	1 %	Pflanzenkohle
		K2O	2.5 %	
		Ca	16 %	
Orgactiv	Bio3g	N	1.5 %	Traubentrester, Dolomit
		P2O5	1 %	
		K2O	2.5 %	
Oscorna Bodenaktivator	Hauenstein	N	3 %	Steinmehle, pflanzliche Produkte, tierische Nebenprodukte
		P2O5	2 %	
Penergetic b Feldbau	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Penergetic b WV	Penergetic	SiO2	53 %	Bentonit-Montmorillonit
Penergetic k (Calcium Bentonit)	Penergetic	K2O	1.5 %	Bentonit
		Mg	1.5 %	
Penergetic k Melasse	Penergetic	K2O	3.5 %	Melasse
Penergetic p Calcium Bentonit	Penergetic	Ca	3 %	Bentonit-Montmorillonit
Penergetic p Feldbau	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Penergetic p Gemüse	Penergetic	K2O	2 %	Calcium-Bentonit
		Ca	2 %	
Perlhumus	EM Schweiz			Leonardit
Perlhumus	Hodu's			Leonardit
Perlhumus	Leu+Gygax			Leonardit
Pflanzenkohle	Ricoter			Pflanzenkohle, Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Pflanzenkohle Ortica	Ortica			Pflanzenkohle
Plant-Booster	APD			Kompost, Pflanzenkohle
Plocher humusboden me	Plocher			Melasse
Powhumus WSG 85	Hodu's			Kaliumhumat
Powhumus WSG 85	EM Schweiz			Kaliumhumat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Quaterna Aktivator des Wurzelwachstums	Jacquet	K <sub>2</sub> O	3 %	pflanzlicher Kompost, Ton
		Ca	8 %	
Quaterna Plant	Sigeco	Ca	1 %	Ton, pflanzlicher Kompost
		Mg	1.5 %	
Rhizeo Tonic	Bio3g	Ca	25 %	
		Mg	5 %	
Ribaforce Bio Dyn-sol	PL-Agri	N	2 %	pflanzlicher Kompost, Traubentrester, Kakaoschalen
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	2.5 %	
Ricoter Oecoplan Gartenkompost	Ricoter			Grünkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Soil Humin	Weidmann Nutrients	N	1 %	Leonardit
Sulfalia New UAB CH	Terintran	Ca	14.5 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
		Mg	11.5 %	
		S	10 %	
Terractiv	Agroline Fenaco			diverse Mikroorganismen, Melasse
TerrActivo	Ökohum			Huminsäure-Lösung aus Traubentrester
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	Dolomit, Kieserit, Calciumcarbonat
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Vegeдор Activ	Timac Agro	N	2 %	Traubentrester, pflanzlicher Kompost
Vegethumus	Caminada	N	2 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Vegethumus	Landi la Côte	N	2 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Vegevert Pulgran	Fenaco Winterthur	N	1.5 %	kompostiertes pflanzliches und tierisches Material
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Vegevert Sol Calcaire Pulgran	Fenaco Winterthur	N	2 %	
		SO <sub>3</sub>	20 %	
Verora Pflanzenkohle	Verora			Pflanzenkohle
Vitalsel Vibra'711 sols et plantes	Hedel	Ca	16 %	Ton, Lithothamnium
		Mg	1.5 %	
Wurmhumus	Biogarten	N	1 %	Vermikompost
Wurmkompost / Wurmerde	wurmstall	N	2.5 %	Wurmkompost
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	2.5 %	
		Ca	2.5 %	

### 1-9-5 Algenextrakte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algan	Omya	N	1 %	Braunalgenextrakt
		K <sub>2</sub> O	6 %	
Algenextrakt Organic (Landor)	Landor			Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Algicin	PlantoSys	K <sub>2</sub> O	4 %	Nutri-Kelp, Weidenrindenextrakt
AlgoFol	Biogarten			Algenextrakt
Algovital Plus	Biocontrol			Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Brennesselextrakt
Atlantis	PL-Agri			Algenextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofalgue	Cercle			Algenextrakt
Braunalgenpulver	EM Schweiz	K2O	2 %	Ascophyllum nodosum
Euro Vive Pure Liquide	Ökohum	K2O	5 %	Algen und Algengerzeugnisse
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	Ascophyllum nodosum, Ecklonia maxima, Laminaria digitata
Goemar Bio	Stähler			Algenextrakt
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum) enthält ein: Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Kelpak	Omya			Algenextrakt (Ecklonia maxima)
Noctudor	Leu+Gygax	N	1.5 %	Braunalgen
Phylgreen	Agribort			Ascophyllum nodosum
Phytoamin	HünAgro	K2O	1.5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Plantalg Mg	Ökohum	Mg	6 %	Algenextrakt
Polygrün	Leu+Gygax			Algenextrakt
RenoSan I	Fenaco Winterthur	N	1.5 %	Braunalgenaufbereitungen
Sea Nymph Ascoverde	Grashobber	N K2O	1.5 % 5.5 %	Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Sea Nymph Top Fine	Grashobber	N K2O	1.5 1	getrocknete Algen (Ascophyllum nodosum)
UFA-Seaweed	Fenaco Winterthur			Algenextrakt (Ascophyllum nodosum)
Vitality	Bio3g			

#### 1-9-6 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ampelos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis
Ampelos Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Anthos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis
Anthos Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Aquisol Brennessel-Ferment 5-fach Konzentrat	Ökohum			Brennesselextrakt
Bamboo-Kelp	Agrosys	K2O SiO2	1 % 2.5 %	Weidenrinde-Extrakt, Bambusblätter-Extrakt, Braunalgen-Extrakt
Banbaki Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis
Banbaki Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
begreen-F	Begreen			Planzenextrakte
Beinwelljauche	Biogarten			Beinwelljauche
Beinwellpellets	Biogarten			Beinwell
Betalgine	Comptoir			getrocknete Algen
Bio Force Fungal Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Insecta Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Roses and Flowers Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Stress Regeneration Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Bio Force Veggie Spray	Schweizer			Pflanzenextrakte
Biorga Vital Blattforte	Hauert HGB			
Biorga Vital Brennesseln	Hauert HGB			Brennesseln

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Blattimpuls	EM Schweiz			
BlumenSchön	En-Crops			
Brennnesseljauche	Cercle			
Brennnesselextrakt	Biogarten			Brennnesselextrakt
Brennnesselextrakt AF	Biogarten			Brennnesselextrakt
Brennnesselpellets	Biogarten			Brennnessel
Capito Bio Schachtelhalmextrakt	Landi Schweiz			Schachtelhalm
Capito PflanzenVit	Landi Schweiz			diverse Mikroorganismen
Capito Terractiv	Landi Schweiz			diverse Mikroorganismen
Capito-Begreen	Landi Schweiz			Pflanzenextrakt
Carpos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis
Carpos Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Cepacet	Syngenta			Algenextrakt, Bacillus megaterium, Azotobacter salinestris Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Diagria Bio	TH Mining	SiO <sub>2</sub>	65 %	Diatomeenerde
Empsico Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Empsico Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Fence N	Leu+Gygax			Sojaöl, Braunalgen
Fermentierter Brennnesselextrakt	Multikraft			Brennnessel
Fermentierter Knoblauch- und Chiliextrakt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
Fermentierter Schachtelhalmextrakt	Multikraft			Schachtelhalm
Fitoclin	Ecosfera	SiO <sub>2</sub>	64 %	Gesteinsmehl
Fulvagra Liquid 25	Hodu's			Huminstoffe
Fulvagra Liquid 25	EM Schweiz			Huminstoffe
Fylo	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis
Gemüse & Kräuter	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Calciumcarbonat
Hanfpflanze	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Calciumcarbonat
HerbiSecc	Ökohum			Humin- und Fulvinsäure, Yuccaextrakt Vorsicht gefährlich
Humixa-B Biologica	Natural Farm	N	1 %	Extrakt aus Wurmhumus, Enzyme
Humixa-P Polivalente	Natural Farm			Extrakt aus Wurmhumus
Humixa-R Radicale	Natural Farm			Enzyme, Extrakt aus Wurmhumus
Istos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Istos Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Kanne	Cercle			fermentiertes Getreide
Kipos Booster	Bioma			Arthrospira maxima, A. platensis, Ascophyllum nodosum
Kipos Humificant	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Klinospray	Unipoint			Klinoptilolith, Bentonit
Kompost Tee für prächtige Pflanzen	Changesol	N K <sub>2</sub> O	1 % 1 %	Regenwurmkompost, Kräuterextrakt
Lalstim Fit	Lallemand SAS/ Plant Care			Hefeextrakt
MK Blatt	Multikraft			Vinasse, Mikroorganismenlösung
MK Blume	Multikraft			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
MK Gemüse	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
MK Multical	Multikraft			Calciumcarbonat
MK Wein	Multikraft			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Multikraft Flowers	Multikraft			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Multikraft Flowers Sprühlösung	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Multikraft Plants	Multikraft			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Multikraft Plants Sprühlösung	Multikraft			diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Natural Growth	WTZ			
NH 953 EM O Kultur	Niederhäuser			Molkenpulver, Mineralstoffe, Keramikpulver
NH 954 EM O Pflanzenpflege Schachtelhalm	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen, Melasse, Schachtelhalm
NH 955 EM O Pflanzenpflege Brennnessel	Niederhäuser			Mikroorganismen, Melasse, Brennnesselextrakt
NM Nutri-Folia	Hedel			fermentiertes Getreide
Obst & Beeren	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Calciumcarbonat
Orgamyx	Natural Farm			
Ortilia	Ortica			
Penergetic p Melasse	Penergetic			Melasse
Pflanzen-Fit	EM Schweiz			Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Pflanzenpflegespray PlantPolish	Ökohum			Huminsäureextrakt, Yucca schidigera Extrakt, Bittersalz
Pidel	Leu+Gygax	N	1.5 %	Hefeextrakt, Algenextrakt
PlantAktiv Comcat	Hauert HGB			Algenextrakt, Pflanzenextrakt Pflanzen-Biostimulans (DüV)
PlantAktiv Rhizo	Hauert HGB	K <sub>2</sub> O Ca	6 % 25 %	Gesteinsmehl, Algenextrakt, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Plocher blatt-spezial me	Plocher			Melasse
Plocher combi-blatt do	Plocher			Dolomit
Plocher combi-blatt me	Plocher			Melasse
Plocher pflanzen do	Plocher			Dolomit
Plocher pflanzen me	Plocher			Melasse
Salicylpuur	PlantoSys			Baumrindenextrakt
Salix	Agroline Fenaco			Korbweidenauszug
Saporacil	PL-Agri			Yucca Schidigera Extrakt
Schachtelhalmextrakt	Biogarten			Schachtelhalm

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schachtelhalmextrakt AF	Biogarten		Extrakt aus Schachtelhalm und weiteren Kräutern
Schachtelhalm pellets	Biogarten		Schachtelhalm
Seramis Organic Vitalnahrung	Westland		pflanzliche Aminosäuren, Pflanzenextrakte
SilicaPower	PlantoSys		
Sporos Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Sporos Humificant	Bioma		Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Thermokipio Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Thermokipio Humificant	Bioma		Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 1	TSB		Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 2	TSB		Pflanzenextrakte, Algenextrakt
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 3	TSB		Algenextrakt, Pflanzenextrakte
TSB Bio Landwirtschaft Applikation 4	TSB		Pflanzenextrakte
Urban Jungle	Multikraft		Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Urban Jungle Sprühlösung	Multikraft		Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Vital	Leu+Gygax		Melasse, diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Yukan	Agroline Fenaco		Yuccaextrakt
Zierpflanze	BGT Swiss		Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Calciumcarbonat

#### 1-9-11 Homöopathische Zubereitungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aquisol Frost	Ökohum		homöopathisches Präparat aus Baldrianblüten
Aquisol Frühling	Ökohum		homöopathisches Kuhmistpräparat
Aquisol Herbst	Ökohum		homöopathisches Hornmistpräparat
Aquisol Kälte & Schock	Ökohum		homöopathische Lösung aus Blütenauszügen
Aquisol Pilz	Ökohum		homöopathisches Präparat aus pflanzlichen Extrakten
Aquisol Sommer	Ökohum		homöopathisches Präparat aus Quarz
Aquisol Startermischung	Ökohum		homöopathisches Präparat aus Blüten, Kräutern und Kuhmist
Aquisol Stauchen	Ökohum		homöopathisches Präparat aus Quarz- und Mineralien
Aquisol Stoffwechsel	Ökohum		homöopathisches Präparat aus Kräutern und Kuhmist
Aquisol Winter	Ökohum		homöopathisches Präparat aus Verdelith (Turmalin)
Biplantol Buxus	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Biplantol Contra X2	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Biplantol Kompost	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration für Kompost
Biplantol Plus SG	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration für Schweinegülle, Hühner- und Pferdemist

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biplantol Rose	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Biplantol SOS	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Biplantol Vital	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Biplantol Vital Plus	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Biplantol Plus	Plantosan		Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration für Rindergülle, Mist und Kompost
Vitex Blutlaus	Stähler		homöopathisches Extrakt aus Pflanzen
Vitex Coleoptera	Stähler		homöopathischer Extrakt aus pflanzlichen, tierischen und mineralischen Bestandteilen
Vitex Compact	Stähler		homöopathischer Extrakt aus verschiedenen Pflanzen
Vitex Diptera	Stähler		homöopathischer Extrakt aus pflanzlichen, tierischen und mineralischen Bestandteilen
Vitex Fungi	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Pflanzenteilen
Vitex Hemi	Stähler		homöopathischer Extrakt aus diversen Schädlingen (Wanzen)
Vitex Lepidoptera	Stähler		homöopathischer Extrakt aus verschiedenen Lepidoptera
Vitex Nema	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Pflanzenteilen
Vitex Plus	Stähler		homöopathische Lösung aus Mineralstoffen
Vitex Red	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Pflanzen
Vitex Terra	Stähler		homöopathischer Extrakt aus pflanzlichen Bestandteilen
Vitex Thrips	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Thripidae
Vitex Verde	Stähler		homöopathischer Extrakt aus Pflanzen
Vitex Wanze	Stähler		homöopathischer Extrakt aus pflanzlichen, tierischen und mineralischen Bestandteilen
Vitex Weisse Fliege	Stähler		homöopathischer Extrakt aus pflanzlichen, tierischen und mineralischen Bestandteilen

### 1-9-20 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lalrise Start SC	Lallemand SAS/ Plant Care		Bacillus velezensis Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Amazon	Ewia		Bacillus mojavensis
Avengelus Granulat	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Avengelus Professional	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Avengelus Sporenlösung	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Azofix Plus	Leu+Gygax		Paenibacillus polymyxa
Bactiva	Ökohum		diverse Mikroorganismen
Bactiva 5x	Ökohum		Trichoderma harzianum, T. reesei, Gliocladium virens, Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens
BactoFil Professional 1	ProFinis		diverse Mikroorganismen
BactoFil Professional 2	ProFinis		diverse Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactolive Plus	Schweizer		Bacillus spp. Trichoderma sp.
Biohop Divina	Renovita		Trichoderma atrobrunneum
Biohop Divina Granular	Renovita		Trichoderma atrobrunneum
Capito Bio Wurzel Hilfe	Landi Schweiz		Bacillus amyloliquefaciens
Carbuna BAM	Ökohum		diverse Mikroorganismen
Casibac CP10	Casanova		diverse Mikroorganismen
Ceres	Cercle		Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum
Clybio	Fubio		diverse Mikroorganismen
Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft		Mikroorganismenlösung
EM O	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen
EM Urlösung	Multikraft		Mikroorganismenlösung
EM1	EM Schweiz		diverse Mikroorganismen
Endo Top	Ökohum		diverse Mikroorganismen
EndoSpor Dry Mix	Ökohum		Gesteinsmehl (Zeolith), Glomus intraradices, Bacillus megaterium, Pseudomonas fluorescens, Algenextrakt (Ascophyllum nodosum) Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Fongibacter	Cercle		Bacillus methylotrophicus, Trichoderma harzianum
Fosfix Plus	Leu+Gygax		Bacillus aryabhattai
Gallygon	Bioma		diverse Mikroorganismen
Heles	Cercle		Bacillus methylotrophicus
Lalrise Max WP	Biocontrol		Saccharomyces cerevisiae, Rhizophagus irregularis
Lalrise Max WP	Lallemand SAS/ Plant Care		Saccharomyces cerevisiae, Rhizophagus irregularis
MK Boden	Multikraft		Mikroorganismenlösung, Vinasse
Myradix	Biogarten		diverse Mykorrhizapilze
NH 709 EMGa	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen
NH 777 Boden-Bokashi	Niederhäuser		Weizenkleie, diverse Mikroorganismen
NH 778 Boden-Bokashi-Würfel	Niederhäuser		Weizenkleie, Gesteinsmehl, diverse Mikroorganismen
NH Buchsbaumpflege	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen
NH EM O Plus Pflanzenpflege	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen, Pflanzenextrakte
Nourivit Plus	Valibiotics		Bifidobacterium animalis, B. bifidum, Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae
Nourivit Soil	Valibiotics		Bifidobacterium animalis, B. bifidum, Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae
Nova-Feed	Westland		Azotobacter vinelandii, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, B. megaterium, Hefeextrakt
NPK Powder S	Ewia		Trichoderma viridae, B. licheniformis, Mykorrhiza-Pilz, Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, B. mucilaginosus, B. mycoides, B. subtilis Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Nutribio N	Syngenta		Azotobacter salinestris



Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Regasoil	Ökohum		Gesteinsmehl (Zeolith), Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. pumilus, B. subtilis Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Remedier	Cercle		Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten		
RhizoSan	Biogarten		Trichoderma harzianum
RhizoSol	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital C5	Biocontrol		Bacillus atrophaeus
RhizoVital 42	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
Ribatop	Ökohum		Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, Gliocladium virens
Rosenpflegemittel	Niederhäuser		diverse Mikroorganismen
Rotte-Lenker	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, Kräuter
Rotte-Lenker Starter-Ferment	EM Schweiz		Kräuter, Nähr- und Wirkstoffe in homöopathischer Konzentration
Sporado	Ewia		Bacillus mojavensis
StimuFix 10x	Ökohum		Gesteinsmehl (Zeolith), Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. pumilus, B. subtilis, Algenextrakt (Ascophyllum nodosum) Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Symbac	Agroline Fenaco		Bacillus amyloliquefaciens
T-Gro	Biocontrol		
Terrafert Blatt	Multikraft		Mikroorganismenlösung
Terrafert Boden	Multikraft		diverse Mikroorganismen
Terrasan	Leu+Gygax		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Utrisha N	Omya		Methylobacterium symbioticum Pflanzen-Biostimulans (DüV)
Valibiotics Forte	Valibiotics		Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae Vorsicht gefährlich
Vitabac NPK 5x	Ökohum		Gesteinsmehl (Zeolith), Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, B. subtilis, B. polymyxa, Pseudomonas fluorescens Pflanzen-Biostimulans (DüV)

#### 1-9-40 Weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GeoTak	Hauenstein		Cellulose Als Haftmittel und für die Verklebung von Abdeckmaterial.
Stimycel C	Biocontrol		Terpene aus Nadelbäumen (Beta-Pinen) gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzen-Biostimulans (DüV) Nur zur Kultivierung von Speisepilzen.

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

Produkte für den Einsatz im Stall sind in Kapitel 4-3 (Produkte für die Stallhygiene) aufgeführt.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Active NS	Agro Weber			
Bactériolit Concentré	Omya			Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
Bactériolit Concentré	Sigeco			Calciumcarbonat, pflanzlicher Kompost
Bio Güllekohle	Herzog Mülimatt			Pflanzenkohle
BioAktiv Professional Gülle SAL	Naveta			Natriumchlorid
BioAktiv Professional Kompost Fix	Naveta			Natriumchlorid
Biogarten Kompostbeschleuniger	Biogarten	N K <sub>2</sub> O Ca	8 % 1.5 % 3 %	pflanzliche Nebenprodukte, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen
Brinogia	Briner	N K <sub>2</sub> O	3 % 5.5 %	gewässergefährdend
Capito Kompostbeschleuniger Bio	Landi Schweiz	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	5 % 3 % 2 %	Knochen- und Federmehl, pflanzliche Nebenprodukte
Casibac CP	Casanova			diverse Mikroorganismen für Gülle und Mist
Compostin Natura	Künzle KFAG			pflanzliche Öle und Extrakte für Mist und Gülle
EdaBiom+ Mikrobennahrung	Edapro	N K <sub>2</sub> O	2 % 5 %	Luzerne gemahlen, Leonardit, Algenmehl, Leinsamenmehl
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			gebrannter Ton
Enzymer	Natural Farm			Dolomit, organische Nebenprodukte, Lava für Gülle, Mist und Kompost
Enzymix	Natural Farm	N	3.5 %	Lava, Dolomit, organische Nebenprodukte für Gülle, Mist und Kompost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Ca	5 % 1.5 % 16 %	Algenkalk, Federmehl, Bentonit für Kompost
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	Calciumcarbonat
Hasorgan MC flüssig	Landor	K <sub>2</sub> O	2.5 %	Algenextrakt Güllezusatz
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O	5 % 1.5 % 3 %	Malz, Maisprotein, Dolomit für Kompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Humigene Compost	Cercle	N	1 %	pflanzlicher Kompost, diverse Mikroorganismen
Humigene LCI	Cercle			
Kalk-N-fix	Plantos Verde	Ca Mg	23 % 11 %	Kalkstein, Zeolith
Kopros P	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Kopros B	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Kopros C	Bioma			diverse Mikroorganismen, Algenextrakt, Enzyme
Kopros F	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Kopros H	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
Kopros S	Bioma			Enzyme, diverse Mikroorganismen, Algenextrakt
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca Mg	30 % 6 %	Eukalyptusessenz, Algenkalk
Microbactor	Landor			diverse Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NH 9440 Milva	Niederhäuser			diverse Mikroorganismen
Oecoplan Kompost Aktivator	Jumbo	N	5 %	Malz, Maisprotein, Trester
		P2O5	1 %	für Kompost
		K2O	3 %	<b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Penergetic g Calcium Carbonat	Penergetic	Ca	38 %	Calciumcarbonat, Quarzmehl für Gülle
Penergetic g Melasse	Penergetic	N	1.5 %	Melasse
		K2O	3.5 %	für Gülle
Pfeiffer-Lübke-Starter	Bionika			diverse Kräuter, Diabasmehl, mineralische Produkte für Kompost
Plocher flüssighumus cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher flüssighumus me	Plocher			Melasse
Plocher geflügelkompost me	Plocher			Melasse
Plocher kompost & mist cc	Plocher			Calciumcarbonat
Plocher kompost & mist kf2 me	Plocher	K2O	4 %	Zuckerrübenmelasse
Plocher rotteförderung intensiv do	Plocher	Ca	21 %	
		Mg	12 %	
Plocher rotteförderung intensiv me	Plocher			
Synthetos	Bioma			Algenextrakt, diverse Mikroorganismen, Enzyme
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	Kieserit, Calciumcarbonat, Dolomit
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Traubentrester	Ökohum	N	2 %	Traubentrester
		K2O	2 %	
TSB Bio Oekologie	TSB			Pflanzenextrakte, diverse Mikroorganismen
Z'dry	Olmix	Ca	23 %	Ton, Calciumcarbonat, Sägemehl, Dolomit
		Mg	3.5 %	
ZFix	Olmix	Ca	27 %	Calciumcarbonat, Dolomit
		Mg	3 %	

## 1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden. Ausnahme: Kap. 1-25-5, Kap. 1-25-16.

### 1-25-1 Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Abdeckfaser	Terre Suisse			Hackschnitzel, Rindenmulch
Balkon- und Hochbeetmulch	Ricoter			Rinde, Pflanzenfasern, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja
Biorga Terravital	Hauert HGB			Chinaschilf <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
BRF (bois raméal fragmenté)	Mbx			
Capito Holzschnitzel	Landi Schweiz			Holzschnitzel
Capito Rindenmulch	Landi Schweiz			Rinde
Choco d'Or	Ökohum			Kakaoschalen
Compo Bio Holzschnitzel	Compo Jardin			Holzschnitzel
Garten Holzwolle	Ricoter			Holzwolle
GF-Containermulch (früher Mulchmaterial)	Gramoflor			Holzfasern, Holzhäcksel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanf-Mulch	Ricoter		Hanf-Mulch Herstellungsdatum: ja
Hanfmulch	Boum		Hanfschäben
Holzfaser	Terre Suisse		Hackschnitzel, Rindenmulch
Holzschnitzel	Ricoter		Holzschnitzel
Kieferndekor	Ökohum		Kiefernrinde
Lärchenrinde	Ricoter		Lärchenrinde
Miscanthus	Ökohum		Chinaschilfhäcksel
Paillage de Chanvre	Espaces Urbains		Hanffasern
Piniendekor	Ökohum		Pinienrinde
Pinienrinde	Ricoter		Pinienrinde
Plaquettes forestières	Mbx		
Profi Rindenmulch (früher Rindenmulch)	Terre Suisse		Nadelholzrinde
Ricoplay	Ricoter		Nadelholzschnitzel
Ricoter Grip- Containermulch	Ricoter		Rinde, Holzfasern, Holzhäcksel fein
Rindenabdeckmaterial	Ricoter		Rinde
Rindenmulch 0-40mm	Ökohum		Nadelholzrinde
Schilfmulch	Landi Schweiz		Schilfmulch
Schilfmulch	Ricoter		Chinaschilfhäcksel
Trauermückenbarriere	Ricoter		Blähton, Bims, Lava

### 1-25-3 Abbaubare Abdeckvliese

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfvlies 3M	Agroline Fenaco		Hanffasern

### 1-25-5 Abbaubare Mulchfolien

Es dürfen ausschliesslich biologisch abbaubare Mulchfolien verwendet werden, die in diesem Kapitel aufgeführt sind.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Mulchfolie schwarz	GVZ-Rossat		
Biofilm schwarz - weiss (PLA)	Sansonnens		
Biofilm schwarz - weiss (Stärke)	Sansonnens		
Biofilm schwarz (PLA)	Sansonnens		
Biofilm schwarz (Stärke)	Sansonnens		
Bionov B Mulchfolie schwarz - weiss	GVZ-Rossat		
Bionov B schwarz	Schmutz		
Bionov B schwarz - grau	Schmutz		
Biopolyane Mulchfolie schwarz	GVZ-Rossat		
Ecopac Bio black (Stärke)	Caminada		
Ecopac Bio black & white (Stärke)	Caminada		
Mulchfolie Bio schwarz	Neeser		
Multibio Bianco Nero (PLA)	Caminada		
Multibio Nero (PLA)	Caminada		

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Permapack Bio Mulch Film schwarz	Permapack		

### 1-25-12 Abbaubares Saatgutvlies

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schneiderfilz Naturfaservlies zur Pflanzenanzucht	Schneiderfilz		Naturfasern Naturvlies, Hanfmatte-Substrat, für die Anzucht von Kressen und Microgreens (v.a. Kräuter, Gemüse, Salatpflanzen im Zweikeimblattstadium), auch vertical farming.
Sellana Schafwollmatte	Fiwo		Schafwolle für Wildstauden-Ziegel

### 1-25-15 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Growcoon	Maan		
Organic 2.0	Ellepot		

### 1-25-16 Hilfsmittel für das Ausbringen von Saatgut und Setzlingen

Es dürfen ausschliesslich Papiertöpfe für Setzlinge verwendet werden, die in diesem Kapitel aufgeführt sind.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Paperpot	Schweizer Zucker		
Paperpot Bio Hanf (früher Hanfkettenwaben - Hemp Pots)	Dorfgeist		Setzlingstöpfe aus Naturfasern
Paperpot Bio Rayon (früher Bio Viskose Waben)	Dorfgeist		Setzlingstöpfe aus Naturfasern

## 1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Saathilfsmittel eingesetzt werden.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulltack	Full Service		Haftmittel für Hydrosaat
Hi Stick Soja	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Havenstein		Tonminerale, Sinorhizobium meliloti gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich
Promos	3folium		Pflanzenextrakt hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
RhizoFix RF-10	3folium		Bradyrhizobium japonicum
RhizoFix RF-20	3folium		Rhizobium fabae
RhizoFix RF-30	3folium		Rhizobium pisi
RhizoFix RF-40	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-45	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-50	3folium		Ensifer meliloti
RhizoFix RF-60	3folium		Rhizobium leguminosarum
Sapphire seed coat premix blue	Ad Terram		nur für die industrielle Saatgutbeschichtung
Sapphire seed coat premix green	Ad Terram		nur für die industrielle Saatgutbeschichtung
T-Gro Easy-Flow	Biocontrol		Trichoderma asperellum

## 1-30 Substrate und Erden

Betriebsspezifische Substratmischungen sind erlaubt (siehe Einleitung).

Demeter verlangt eine Aufbereitung der Kultursubstrate mit den biodynamischen Düngerezusatzpräparaten (ausser bei Anzuchterden).

### 1-30-3 Substrate ohne Torf

Kultursubstrate ohne Torf dürfen für alle Anwendungen eingesetzt werden. Zusätzlich müssen Substrate für Topfkräuter und Zimmerpflanzen mindestens 10 % Kompost enthalten; Substrate für Gruppenpflanzen und Stauden sowie einheimische Wildpflanzen (Wildgehölze, Wildstauden) mindestens 20 % Kompost.

#### 1-30-3-1 Anzuchtsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzucht Bio ohne Torf (früher Aussaaterde ohne Torf)	Ökohum		Cocopeat, Rindenhumus, Quarzsand, Holzfaser, Perlite Herstellungsdatum: ja
Anzucht-Kräutererde	Terre Suisse		Kompost, Holzfaser, Sand, Schwarzerde, Rindenhumus Herstellungsdatum: nein
Bio-Prestopferde TA	Terre Suisse		Kompost, Holzfaser, Perlite Herstellungsdatum: ja
Substrat 167	Ricoter		Cocopeat, Rindenkompost, Holzfasern, Sand

#### 1-30-3-2 Weitere Substrate für die Produktion ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Beeren-Pflanzerde	Ökohum		Rindenkompost, Holzfaser, Holzspäne, Perlite, Reisspelzen, Chinaschilf Herstellungsdatum: ja
Bio-Erde ohne Torf	Ökohum		Bims, Kompost, Coco Mix, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: nein
Bio-Kräutererde ohne Torf	Ökohum		Rindenkompost, Kokosmark, Holzfaser, Bimsstein Herstellungsdatum: ja
Biohop Universalerde	Renovita		Landerde, Grünschnittkompost, Holzhäcksel fein Salz 1600 µS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: ja
Carbon Allround	Ökohum		Kompost, Holzfasern, Reisspelzen, Blähton gebrochen, Pflanzenkohle, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
Carbon Gartensubstrat	Ökohum		Kompost, Quarz, Cocopeat, Holzfasern, Ziegelsand, Pflanzenkohle, Substratton Herstellungsdatum: ja
Container Bio ohne Torf & Kokos	Ökohum		Rindenkompost, Holzfaser, Blähton fein, Hanffaser, Reisspelzen, Chinaschilfhäcksel Herstellungsdatum: ja
Containererde ohne Torf bio SW	Ökohum		Rindenkompost, Holzfaser, Reisspelzen, Bims Herstellungsdatum: ja
F. E. Typ Bio-Topferde (torffrei)	Hawita		Rindenkompost, Ton, Holzschnitt, Cocopeat pH 6.2-6.8; Herstellungsdatum: ja
GF Zero	Gramoflor		Cocopeat, Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Kokosfaser Herstellungsdatum: nein
GF Zero PP	Gramoflor		Kokosmark/-faser, Perlite, Kompost, Holzfaser, Pinienrinde Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Green Container torffrei (früher Green Container)	Patzer		Holzfaser, Cocopeat, Rindenhumus, Ton, pflanzlicher Kompost pH 6.3; Herstellungsdatum: nein
Green Topf torffrei	Patzer		Holzfaser, Ton, Rindenhumus, Cocopeat, pflanzlicher Kompost pH 6.3, Herstellungsdatum: nein
Growblock (Organisch)	GVZ-Rossat		Kokosfaser
Hochbeeterde (früher Bio Hochbeeterde ohne Torf)	Terre Suisse		Holzfaser, Rindenhumus, Schwarzerde Herstellungsdatum: nein
Jiffy-7C Organisch	GVZ-Rossat		Kokosfaser
Komposterde	Axpo Biomasse		Landerde, pflanzlicher Kompost
Maurer öko Erde (früher Gärtner-/ Wildblumenerde)	Maurer		Kokosfaser, Holzfaser, Lava, Landerde, pflanzlicher Kompost Salz 1600 µS/cm; pH 7.9; Herstellungsdatum: nein
Profi Universalerde	Terre Suisse		Holzfasern, Rindenhumus, Schwarzerde, Lavagranulat, Bims Herstellungsdatum: nein
ProLine Herb	Bigler		Kokosmark, Holzfaser, Kompost, fermentierte Holzfaser/ Kompost Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Topfsubstrat (Kräuter) Typ 8	Deltaflor		Holzfasern, Rindenkompost, pflanzlicher Kompost, Holzhäcksels fein, Perlit Herstellungsdatum: nein
Substrat 127 Bio	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Substrat 128 Bio	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat Herstellungsdatum: nein
Substrat 141	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Cocopeat, Kokosfaser, Perlit Herstellungsdatum: nein
Substrat 165	Ricoter		Cocopeat, Holzfasern, Rindenkompost, Perlit
Substrat 202	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Lava, Landerde
Substrat 282	Ricoter		Rindenkompost, Holzschnitzel, Cocopeat, Blähton gebrochen, Landerde
Substrat 283	Ricoter		Cocopeat, Rindenkompost, Holzfaser, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: ja
Substrat 292	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Landerde, Cocopeat, Blähton gebrochen Herstellungsdatum: ja
Substrat 794	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Perlit, Hanfschäben, Landerde Herstellungsdatum: ja
Topf Bio ohne Torf	Ökohum		Holzfaser, Cocopeat, Rindenhumus, Rindenkompost, Perlite, Reisspelzen Herstellungsdatum: ja
Topferde ohne Torf SW	Ökohum		Holzfaser, Cocopeat, Rindenhumus, Rindenkompost, Perlit, Reisspelzen
Topfmix ohne Torf Bio	Terre Suisse		Holzfaser, Kokosmark, Rindenhumus, Kompost Salz <800 mS/cm; pH 5.5 - 7.5; Herstellungsdatum: nein
UFA Qualitätserde ohne Torf	Fenaco Winterthur		Holzfaser, Rindenhumus, Kompost, Kokosfaser, Schwarzerde, Ton Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalerde	Axpo Biomasse		Kompost, Torfersatz grob Herstellungsdatum: ja

#### 1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Diese Kategorie enthält Substrate mit maximal 30 % Torf und einem minimalen Kompostanteil von 10 %. Sie dürfen für Topfkräuter und Zimmerpflanzen und die Anzucht eingesetzt werden.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GF 30 neu	Gramoflor		Torf (30 %), Holzfasern, Kompost, Perlite, Rindenhumus Salz 600 µS/cm; pH 6.7; Herstellungsdatum: nein
GF 70	Gramoflor		Holzfaser, Torf (30 %), Cocopeat, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
Green Pikier	Patzer		Weisstorf (30 %), Holzfaser, Cocopeat, Ton, pflanzlicher Kompost pH 6.2; Herstellungsdatum: nein
Green Topf	Patzer		Ton, Holzfaser, Weisstorf (25 %), Rindenhumus, pflanzlicher Kompost pH 6.3; Herstellungsdatum: nein
Hawita-Terre Suisse Bio-Kräuter u. Topferde	Hawita		Torf (30 %), Holzfasern, Grünkompost, Rindenkompost, Blähton gemahlen, Ton Herstellungsdatum: ja
Topf Bio mit Torf	Ökohum		Rindenkompost, Torf (30 %), Holzfaser, Blähtonsand, Perlite, Ton Herstellungsdatum: ja

#### 1-30-4-2 Anzuchterden mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Smix Fdur Pot Bio CH 25	Floragard		Holzfaser, Torf (30 %), Cocopeat, Kompost, Perlit Salz 1000 µS/cm; pH 6.2 Herstellungsdatum: nein
Smix Fdur Pot Herbs Bio CH 25	Floragard		Holzfaser, Torf (30 %), Cocopeat, Grünkompost, Perlit Salz 1000 µS/cm; pH 6.2 Herstellungsdatum: nein

#### 1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Diese Kategorie enthält Substrate mit maximal 60 % Torf. Diese dürfen ausschliesslich für die Anzucht im Profibereich eingesetzt werden.

##### 1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzucht Bio Presstopfsubstrat (früher Bio-Presstopferde)	Ökohum		Torf (60 %), Rindenkompost, Kokosmark, Holzfaser fein, Sand Herstellungsdatum: ja
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor		Torf (60 %), Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
Green Presstopf	Patzer		Schwarztorf (55 %), Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Weisstorf (5 %) pH 6.3; Herstellungsdatum: nein
Hawita-Terre Suisse Bio Presstopferde	Hawita		Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser Herstellungsdatum: ja



Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ProLine Potgrond	Bigler		Torf (60%), pflanzlicher Kompost, fermentierte Holzfaser, fermentierter Grünkompost, Holzfaser Herstellungsdatum: ja
Proter+ S bio Presstopf TR 40	Deltaflor		Torf (60 %), Holzfaser, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
Smix Fdur Block Bio CH 25	Floragard		Torf (60 %), Holzfaser, Kompost Herstellungsdatum: nein
Smix Fdur Block Bio CH 25 1/2	Floragard		Torf (60 %), Holzfaser, Kompost Herstellungsdatum: nein
Smix Fdur Block Bio FS CH 25	Floragard		Torf (60 %), Holzfaser, Kompost, Tonmehl Salz 1000 µS/cm; pH 6.2 Herstellungsdatum: nein
Smix Fdur Block Bio Tom CH 25	Floragard		Torf (60 %), Holzfaser, Kompost Herstellungsdatum: nein

### 1-30-6-2 Anzuchterden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzucht Bio mit Torf (früher Anzuchterde)	Ökohum		Torf (54 %), Rindenkompost, Perlite, Sand Herstellungsdatum: ja
Bio-Aussaaterde + Perlite CH	Gramoflor		Torf (60 %), Cocopeat, Perlit, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Bio-Aussaaterde CH	Gramoflor		Torf (60 %), Cocopeat, pflanzlicher Kompost, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Hawita-Terre Suisse Anzucht-Substrat	Hawita		Torf (50 %), pflanzlicher Kompost, Holzfaser pH 5.8-6.5; Herstellungsdatum: ja
Proline Tray	Bigler		Torf (60 %), pflanzlicher Kompost, Kokosmark, fermentierte Holzfasern, fermentierter Grünkompost Herstellungsdatum: ja
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	Deltaflor		Torf (60 %), pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
Smix Fdur Bio Tray CH 25	Floragard		Torf (60 %), Cocopeat, Kompost, Holzfaser Herstellungsdatum: nein Salz 1200 µS/cm; pH 6.2
Smix Fdur Bio Tray Perl CH 25	Floragard		Torf (60 %), Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Perlit Salz 1200 µS/cm; pH 6.1 Herstellungsdatum: nein
Substrat 153	Ricoter		Torf (40 %), Holzfasern, Grünkompost, Sand Herstellungsdatum: ja
Substrat 220	Ricoter		Torf (55 %), Holzfasern, Rindenkompost pH 6.7; Herstellungsdatum: nein

### 1-30-8 Substrate ohne Torf für den Hobbybereich

Die Substrate dieser Kategorie eignen sich für den Einsatz im Hobbybereich. Sie enthalten keinen Torf.

#### 1-30-8-1 Substrate ohne Torf für Topf und Beet im Hobbygarten

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aktiverde Bio-Line	Ricoter		Uerde, Pflanzenfasern, Rindenkompost, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Balkon- und Hochbeeterde CO2-clean	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Holzhäckseln fein, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Beerenerde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Belflor Blumen- und Geranienerde	Ricoter		Holzfasern, Rindenkompost, Landerde, Bims Herstellungsdatum: ja
Belflor Gartenerde	Ricoter		Landerde, Grünkompost Herstellungsdatum: ja
Belflor Gemüse- und Kräutenerde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: ja
Belflor Universalerde (früher Belflor Bio-Sol Universalerde)	Ricoter		Grünkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: ja
Bio-Universalerde	Ökohum		Rindenkompost, Holzfaser, Bimsstein, Kokosmark Herstellungsdatum: ja
Blumen- und Geranienerde	Ricoter		Kompost, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Blumen- und Geranienerde CO2-clean	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Boum Pflanzenerde (15L)	Boum		Kompost, Holzfasern, Landerde, Rundkies, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
Capito Aussaaterde ohne Torf	Landi Schweiz		Kompost, Cocopeat, Sand Salz 1500 µS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: ja
Capito Erde Universal Bio	Landi Schweiz		pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Capito Gemüseerde ohne Torf	Landi Schweiz		Kompost, Holzfaser, Rindenkompost, Cocopeat Herstellungsdatum: ja
Compo Bio 50% weniger Gewicht Universalerde	Compo Jardin		Cocopeat, Holzfaser, Rindenhumus Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Tomaten-, Gemüse- und Kräutenerde	Compo Jardin		Grünkompost, Cocopeat, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde	Compo Jardin		Grünkompost, Cocopeat, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Universalerde Aqua-Depot	Compo Jardin		Grünkompost, Cocopeat, Holzfaser, Rindenkompost Herstellungsdatum: nein
Compo Oecoplan Kräuter-, Tomaten- und Gemüseerde	Compo Jardin		Holzfasern, Rindenkompost, Kompost Herstellungsdatum: nein <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Compo Oecoplan Universalerde (früher Oecoplan - Compo Sana Universalerde)	Compo Jardin		Holzfasern, Grünschnittkompost, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Die Biologische	Ernst Meier		Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
EGP Bio Erde (früher Grüne Profi Bio-Erde)	Ricoter		Holzfasern, Kompost, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Grüne Profi Bio-Hochbeeterde	Ricoter		Kompost, Pflanzenfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floraself Nature Anzuchterde	Hornbach		Holzfasern, pflanzlicher Kompost, Cocopeat, Sand Herstellungsdatum: nein
FloraSelf Nature Auffüllmaterial für Hoch- und Gartenbeete	Hornbach		Holzhäcksel, pflanzlicher Kompost, Rindenkompost Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Balkonblumenerde	Hornbach		Holzfasern, Rindenkompost, Landerde, Holzhäcksel fein, Perlit Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Blumenerde	Hornbach		Holzfaser, Cocopeat, pflanzlicher Kompost
Floraself Nature Gemüse- und Hochbeeterde mit Pflanzenkohle	Hornbach		Rindenkompost, Grünkompost, Holzfasern, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Gemüse- und Tomatenerde	Hornbach		Holzfaser, Kompost, Cocopeat
Floraself Nature Hochbeeterde	Hornbach		Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Landerde
Floraself Nature Kräuter- und Anzuchterde	Hornbach		Holzfaser, Cocopeat, Kompost
Floraself Nature Kräutерde	Hornbach		Holzfaser, Cocopeat, Kompost
Floraself Nature Obst- und Gemüseerde	Hornbach		pflanzlicher Kompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Obst- und Gemüseerde mit Pflanzenkohle	Hornbach		Grünkompost, Rindenkompost, Holzfasern, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Pflanzерde	Hornbach		Holzfaser, pflanzlicher Kompost, Landerde
Floraself Nature Pflanzерde mit Pflanzenkohle	Hornbach		Grünkompost, Rindenkompost, Holzfaser, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Rosenerde	Hornbach		Grünkompost, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Gartenerde	Ökohum		Rindenkompost, Perlite, Sand, Ziegelsand, Holzfaser, Cocopeat, Substratton Herstellungsdatum: ja
Gartenhumus	Ricoter		pflanzlicher Kompost, Landerde
Gemüseerde CO2-clean	Ricoter		Holzfaser, Holzhäcksel fein, Kompost, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Hauert Bio Universalerde	Hauert HGB		Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Landerde Herstellungsdatum: nein
Hauert Bio-Aussaaterde	Hauert HGB		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfasern, Sand Herstellungsdatum: ja
Hauserde	Amriswil		Kompost, Landerde, Torfersatz, Bims pH 6.8
Hortensiererde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Kübelpflanzenerde	Ökohum		Grünschnittkompost, Holzfaser, Cocopeat, Blähton gebrochen, Blähton Feinkorn, Chinaschilf Herstellungsdatum: ja
Migros Bio Garden Aussaat- und Kräutерde	Migros		Kompost, Holzfaser, Cocopeat, Sand

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Migros Bio Garden Balkon- und Geranienerde	Migros		Kompost aus Grüngut, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Universalerde	Migros		Kompost, Holzfasern fein, Rindenhumus Herstellungsdatum: nein
Nährhumus	Ökohum		Kompost, Cocopeat, Holzfaser, Schafwolle
Naschgartenerde	Ökohum		Cocopeat, Holzfaser, Kompost, Bimssand, Perlite, Blähton fein Herstellungsdatum: ja
Naschpflanzenerde	Ricoter		Rindenkompost, Holzhäcksel fein, Holzfaser, Landerde, Holzfaser fein, Pflanzenkohle Salz 1800 µS/cm; pH 7.3; Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Blumen- und Gemüseerde	Jumbo		Holzfasen, Kompost, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Leichterde	Jumbo		Holzfasen, Kompost, Holzhäcksel fein Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Universalerde	Jumbo		Holzfasen, Kompost, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Vegane Balkonerde	Jumbo		Rindenkompost, Holzhäcksel fein, Landerde, Holzfasern Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Pflanzerde	Ricoter		Holzfasen, Landerde, pflanzlicher Kompost Herstellungsdatum: nein
Ricoter Aussaaterde Bio-Line	Ricoter		Holzfasen, Rindenkompost, Sand Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Kräuternerde	Ricoter		Holzfasern, Grünkompost, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja
Ricoter Kräuternerde Bio-Line	Ricoter		Holzfasern, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Oecoplan Aussaaterde (früher Oecoplan Aussaaterde)	Ricoter		Holzfasen, Rindenkompost, Sand Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde (früher Oecoplan Blühpflanzen- und Balkonerde)	Ricoter		Holzfasern, Grünschnittkompost, Landerde, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Oecoplan Blumen- und Gemüseerde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Holzhäcksel fein, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Oecoplan Gemüseerde CO2	Ricoter		Holzfasern, Holzhäcksel fein, Rindenkompost, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ricoter Oecoplan Kräutererde Bio-Line	Ricoter		Holzfasern, Grünkompost, Holzhäcksel fein, Landerde, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Rosenerde	Ökohum		Cocopeat, Holzfaser, Kompost, Rindenhumus, Blähton Feinkorn, Substratton, Bimssand Herstellungsdatum: ja
Rosenerde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfaser, Landerde Herstellungsdatum: nein
Schweizer Erde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Schweizer Profigärtner- Erde	Ricoter		Holzfasern, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: nein
Spar Bio Universalerde	Spar		Kompost, Holzfasern, Landerde Herstellungsdatum: nein
Staudenerde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Bims, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Urban Garden	Ricoter		Holzfaser, Holzhäcksel fein, Rindenkompost, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Zulauf Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf		Grüngutkompost, Holzfaser, Cocopeat, Rindenkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
<b>1-30-8-2 Substrate ohne Torf für Tröge und Kübel im Hobbygarten</b>			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Kübelpflanzenerde	Ricoter		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Landerde, Holzfasern Herstellungsdatum: ja
Hauert Bio Trog- und Kübelpflanzenerde	Hauert HGB		Holzfasern, Rindenkompost, Bimsstein, Landerde Herstellungsdatum: ja
Kübelpflanzenerde	Ricoter		Landerde, Rindenkompost, Blähton, Holzfaser Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Oecoplan Kübelpflanzenerde	Ricoter		Landerde, Rindenkompost, Holzfasern, Blähton gebrochen Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Ricoter Oecoplan Südpflanzenerde	Ricoter		Holzfasern, Grünkompost, Lava, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Südpflanzenerde Bio-Line	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Bims, Landerde <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Zitruspflanzenerde	Ricoter		Holzfasern, Grünkompost, Lava, Landerde Herstellungsdatum: ja
<b>1-30-8-3 Substrate ohne Torf für Zimmerpflanzen</b>			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonsaierde	Ricoter		Bims, Landerde, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Boum Zimmerpflanzenerde 15l	Boum		Blähton gebrochen, Bims, Lava Herstellungsdatum: nein

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Compo Bio Granuplant Kakteen-Granulat	Compo Jardin		Bimsstein Salz 3000 µS/cm; pH: 7.1; Herstellungsdatum: nein
Compo Bio Granuplant Orchideen-Substrat	Compo Jardin		Bimsstein, Lavagranulat Salz 2000 µS/cm; pH: 7.5; Herstellungsdatum: nein
Floraself Nature Orchideenerde	Hornbach		Pinienrinde Herstellungsdatum: nein
Grünpflanzenerde CO2- clean	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Rundkies, Landerde, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Kakteenerde	Ricoter		Holzfaser, Bims, Sand, Rindenkompost, Lava Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Long Green Mineralsubstrat	Ökohum		Bims, Zeolith Herstellungsdatum: ja
Migros Bio Garden Kakteenerde	Migros		Cocopeat, Sand, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Migros Bio Garden Orchideenerde	Migros		Pinienrinde, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
Oecoplan Kakteenerde	Jumbo		Holzfaser, Sand, Gartenkompost, Lava, Bims Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Orchideenerde	Jumbo		Pinienrinde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Orchideenerde	Ricoter		Lärchenrinde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Oecoplan Grünpflanzenerde CO2	Ricoter		Holzfasern, Rindenkompost, Landerde, Rundkies, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Wasserpflanzenerde	Ricoter		Landerde, Holzfasern, Rindenkompost, Sand Herstellungsdatum: nein
Zimmerpflanzengranulat	Ricoter		Bims, Lava, Zeolith Herstellungsdatum: ja

### 1-30-8-5 Weitere Substrate ohne Torf für den Hobbybereich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Moorbeeterde	Ricoter		Rindenkompost, Holzfasern, Lärchenrinde Herstellungsdatum: ja

### 1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

Im Freiland und zur Bodenverbesserung sind nur Substrate ohne Torf erlaubt.

#### 1-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Landerdemischung	Santokom		pflanzlicher Kompost, Landerde
Oberbodensubstrat (früher Vegetationstragschicht)	Ricoter		Landerde, Kies, Grünkompost Salz 1800 µS/cm; pH: 7.0-7.5; Herstellungsdatum: nein
Spielplatzbelag	Ökohum		Hart- und Weichholzschnitzel, Holzhäcksel Herstellungsdatum: ja

1-30-9-2 Substrate für Moorbeete			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Moorbeet Bio ohne Torf	Ökohum		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfaser, Holzhäcksel, Chinaschilf Herstellungsdatum: ja
Moorbeeterde	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Lärchenrinde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Moorbeeterde Torffrei	Biogarten		Holzschnitzel, Kaffeesatz, Hornspäne Salz 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0, Herstellungsdatum: ja
1-30-9-3 Baumsubstrate			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Baumgrubensubstrat	Ricoter		Lava, Landerde, Sand Herstellungsdatum: nein
Baumsubstrat 1	Ökohum		Schotter, Ziegelsand, Blähtonsand, Kompost, Ziegelsplitt, Substratton Herstellungsdatum: ja
Baumsubstrat 1 mit Bio-Kohle A	Ökohum		Ziegelsand und Splitt, Schotter, Kompost, Blähtonsand, Pflanzenkohle, Substratton Herstellungsdatum: ja
Baumsubstrat 2	Ökohum		Schotter, Ziegelsand, Blähtonsand, Kompost, Substratton Herstellungsdatum: ja
Substrat 778	Ricoter		Holzfaser, Rindenkompost, Kiefferrinde, Landerde Herstellungsdatum: nein
1-30-9-4 Rasensubstrate			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Belflor Rasenerde	Ricoter		Holzfasern, Sand, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Biohop Rasen Topdress	Renovita		Holzfasern, Rindenkompost, Quarzsand, Perlit, Landerde, Zeolith Herstellungsdatum: nein
Grami Top ohne Torf	Hauenstein		Cocopeat, Sand, pflanzlicher Kompost
Hauert Bio Rasenerde	Hauert HGB		Sand, Landerde, Holzfaser, Perlit Herstellungsdatum: ja
Novoterre Royal Bio	Schweizer		Sand, Landerde, Holzfaser, Perlit Herstellungsdatum: nein
Rasen Tragschicht (ohne Torf)	Ökohum		Rindenkompost, Blähtonsand, Holzfaser, Perlit Herstellungsdatum: ja
Rasenerde	Axpo Biomasse		Sand, pflanzlicher Kompost für Rasenunterhalt
Rasenerde Bio-Line	Ricoter		Holzfaser, Sand, Landerde, Rindenkompost Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>
Rasentragschicht	Ricoter		Rindenkompost, Landerde, Holzfasern, Vulkangestein Herstellungsdatum: nein
Rasenerde Bio-Line	Ricoter		Holzfasern, Sand, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: ja <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ricoter Rasenerde 146	Ricoter		Sand, Holzfasern, Landerde, Perlit Herstellungsdatum: ja

#### 1-30-9-5 Substrate ohne Torf für Tröge und Kübel im Profibereich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biohop Dachgarten + Kübelpflanzenerde	Renovita		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Landerde Herstellungsdatum: nein
Dach- und Trogerde extensiv	Ökohum		Blähton, Kompost, Ziegel, Kalksplitt, Tuff Herstellungsdatum: ja
Dach- und Trogerde intensiv	Ökohum		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Blähton Feinkorn, Tuff, Ziegelsplitt, Kalksplitt, Holzfaser ohne Torf, Herstellungsdatum: ja
Dachgartenerde 204	Ricoter		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Bims, Lava Herstellungsdatum: ja
Grami Terra Active	Hauenstein		Blähton gebrochen, Landerde, Rindenkompost, Holzfaser, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
Kübel-Trogerde	Terre Suisse		Blähton gebrochen, Holzfaser, Rindenhumus, Schwarzerde, Grünkompost, Sand Herstellungsdatum: nein
Trogerde	Ricoter		Blähton gebrochen, Landerde, Rindenkompost, Holzfaser Herstellungsdatum: nein
UFA-Trog- und Dachgartenerde	Fenaco Winterthur		Blähton gebrochen, Kompost, Rindenhumus, Schwarzerde, Holzfaser, Kokosfasern, Ton Herstellungsdatum: nein

#### 1-30-9-7 Substrate für Dachbegrünungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Dachgartensubstrat mineral	Ökohum		versch. mineralische Komponenten ohne Torf, Dachbegrünung
Grami Roof Active	Hauenstein		Blähton gebrochen, Rindenkompost, Bims, Landerde, Lava, Pflanzenkohle Herstellungsdatum: nein
HF-Substrat Typ EF	Forster		pH 6.8-7.2; Herstellungsdatum: nein

#### 1-30-9-8 Substrate für Tropenhäuser

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Steppenkorner	Ökohum		Rindenkompost, Blähtonsand, Perlite, Kalksplitt Herstellungsdatum: ja
Steppensubstrat	Ökohum		Rindenkompost, Blähtonsand, Ziegelsplitt, Sand ohne Torf, Herstellungsdatum: ja

### 1-31 Substratkomponenten

Es dürfen auch Substratzuschlagstoffe verwendet werden, welche nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sofern ihre Richtlinienkonformität nachgewiesen wird (siehe Einleitung).

#### 1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bims	Ricoter		Bims
Blähton Drainage	Ricoter		Blähton
Blähton gebrochen	Ricoter		Blähton



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Blähton Hydro	Ricoter			Blähton
Compo Bio Granuplant	Compo Jardin			Bims
Compo Bio Granuplant Indoor Pflanzgranulat	Compo Jardin			Bims
Landerde	Ricoter			Landerde
Lava	Ricoter			Lava
Mineraldekor	Ökohum			Bims, Blähton gebrochen
Mineralsubstrat	Ricoter			Blähton gebrochen, Bims, Lava
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			diverse Sande
Natur-Winterstreu	Ricoter			Blähton
Perligan Classic / Perlit (Extra)	Fenaco Winterthur			Perlit
Perlit	Ricoter			Perlit
Pflanzgranulat	Ricoter			Blähton gebrochen, Bims, Lava
Seramis Pflanz-Granulat	Westland			Ton
Vermiculite	Isola			aufgeblähter Schiefer

### 1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Coco Mix (früher Spezial Coco Mix)	Ökohum			Cocopeat, Holzfaser, Reisspelzen, Perlit
Coco Ter (früher Spezial Coco Ter)	Ökohum			Kokosmark Torfersatz
Coco-Fasern	Ricoter			Cocofasern
Coco-Peat	Ricoter			Cocopeat
Ehrensberger Holzfaser Universal+	Ehrensberger			Holzfaser
Federmehl	Ökohum	N	13 %	Federmehl
Hanffaser	Ökohum			Hanffasern
Holzfaser	Ökohum			Holzfaser
Kakaoschalen	Ricoter			Kakaoschalen
Kiefernrendenhumus	Ökohum			kompostierte Kiefernrinde
Maritime Pinienrinde	Dieffenbach			Rindenkompost Herstellungsdatum: ja
Oliventrestler	Ökohum	N	2.5 %	Oliventrestler
		K <sub>2</sub> O	3.5 %	
Phytogriess Gold	Ökohum	N	5.5 %	Phytogriess
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3 %	
		K <sub>2</sub> O	2 %	
Reisspelzen	Ökohum			Reisspelzen
Rindenhumus (früher Bio Rindenhumus)	Terre Suisse			Nadelholzrinde
Rindenhumus Bio	Ökohum			Fichten- und Tannenrinde
Rindenkompost	Axpo Biomasse			Rindenkompost
Rindenkompost 0-20 mm	Ökohum	N	1 %	pflanzlicher Kompost
		K <sub>2</sub> O	1 %	
Rindenkompost Bio	Ricoter			Rindenkompost
Schafwolldünger	Ricoter			Schafwolle
Torfersatz Bio fein (Rezeptur 517)	Ricoter			Holzhäcksel fein, Rindenkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Torfersatz Bio grob (Rezeptur 516)	Ricoter		Holzschnitzel, Rindenkompost <b>Hilfsstoff-Knospe</b>

#### 1-98 Weitere Düngemittel, die nur auf Betrieben ohne Labelbindung zugelassen sind

Die aufgeführten Produkte dürfen nur von Betrieben ohne Labelbindung verwendet werden. Deren Einsatz auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ist NICHT gestattet.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Produkt Düngemittel 1	*div		In dieser Kategorie sind noch keine Produkte gelistet.

#### 1-99 Weitere Substrate und Erden, die nur auf Betrieben ohne Labelbindung zugelassen sind

Die aufgeführten Produkte dürfen nur von Betrieben ohne Labelbindung verwendet werden. Deren Einsatz auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ist NICHT gestattet.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Produkt Substrat 1	*div		In dieser Kategorie sind noch keine Produkte gelistet.

## 2. Pflanzenschutzmittel

Diese Liste enthält Pflanzenschutzmittel sowie einige vergleichbare Produkte. Alle Vorgaben der Bewilligung (Zeitpunkt der Anwendung, Dosierung, Schutzausrüstung etc.) müssen eingehalten werden. Ebenfalls zugelassen sind:

- Alle Insektenfallen (Pheromon- und Leimfallen)
- Kulturschutznetze, Schneckenäune und Ähnliches
- Schattierfarben für Gewächshäuser und Folientunnels. Natürliche, abbaubare Produkte sind zu bevorzugen. Zum Entfernen der Farbe sollen möglichst Produkte / Wirkstoffe aus Kapitel 4 verwendet werden.
- Selbst hergestellte, pflanzliche Extrakte und Präparate wie Aufgüsse, Auszüge und Tees
- Bestäuber wie Hummeln, Wild- und Honigbienen
- Wildabhaltemittel, sofern sie weder mit Kulturpflanzen noch mit dem Boden in Kontakt kommen.
- Verbesserung der Lagerfähigkeit durch Regulierung des Gehalts an Sauerstoff / Kohlendioxid gemäss den Richtlinien von Bio Suisse für Verarbeitung und Handel.
- Verfahren zur Ethylen-Reduktion im Lager, die keine Stoffe an die Umgebungsluft abgeben und keine Rückstände verursachen.
- Reinigungs- und Frostschutzmittel für Spritzen dürfen verwendet werden (siehe auch Kapitel 4-15).
- Grundstoffe, die der Bio-Verordnung entsprechen, dürfen gemäss den Vorgaben der Pflanzenschutzmittel-Verordnung eingesetzt werden. Derzeit sind folgende Grundstoffe zugelassen: Brennnessel-, Weiden- und Schachtelhalmextrakt, Magermilch, Molke, Bier, Essig, Saccharose, Fruktose, Lecithine, Senfpulver, Sonnenblumenöl, Zwiebelöl, Zwiebelextrakt, Chitosan/-hydrochlorid, Natriumchlorid (Kochsalz), Calciumhydroxid, Natriumhydrogencarbonat, Wasserstoffperoxid, Talkum E 553b und Traubenkernextrakt. Stoffe mit spezifischen Einschränkungen des Anwendungsbereichs und/oder der Kultur sind in der Liste in den jeweiligen Kapiteln erwähnt. Grundstoffe dürfen **nicht als Herbizid verwendet werden**.
- Bei Notfallzulassungen informiert das Betriebsmittelteam des FiBL auf der Website der Betriebsmittelliste unter «Korrigenda» ([betriebsmittelliste.ch](http://betriebsmittelliste.ch) > [Suche](#)) und/oder in der Online-Suche, ob die Zulassungen auch für Knospe-Betriebe gelten.

### Hinweise für die Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter

Auf Bio Suisse und Demeter Betrieben dürfen ausschliesslich die aufgeführten Handelsprodukte in den bezeichneten Kulturen verwendet werden. Die Aufnahme von Produkten in diese Liste folgt den Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kap. 2.6.3.1.

### Mäusebekämpfung:

- Im Freiland (Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kapitel 2.6.4): Fallen (empfohlen); Kohlenmonoxid oder Gasmisch zur Entzündung (nicht empfohlen).
- In Ställen: siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kapitel 4.1.3.3.
- Im Lager und in Verarbeitungsräumen: siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil III, Kapitel 1.12, Anhang 3, Artikel 2.1.

### **Bekämpfung von Lagerschädlingen:**

- Im Lager und in Verarbeitungsräumen auf Landwirtschaftsbetrieben: siehe Kapitel 2.8.7 dieser Liste.
- Auf Verarbeitungs- und Handelsbetrieben: siehe Bio Suisse Richtlinien, Teil III, Kapitel 1.12, bzw. Demeter Richtlinien, Kapitel 6.6 Reinigung und Schädlingsbekämpfung.

**Beikrautregulierung:** Die Beikrautregulierung wird in den Bio Suisse Richtlinien im Kapitel 2.6.4 geregelt. Erlaubt sind die folgenden Massnahmen:

- Mechanische Verfahren
- Heisswasser (Selektive Verfahren = auf Einzelpflanzen, nicht oder teil-selektive Verfahren nur zur Bekämpfung von Neophyten sowie auf befestigten und halbbefestigten Plätzen und Wegen)
- Oberflächliches Abflammen
- Laserbasierte Technologien
- Oberflächliches Dämpfen (Spezifikationen siehe Bio Suisse Richtlinien)
- Mulchfolien oder -papiere gemäss Betriebsmittelliste
- Abdeckfolien und Gewebe
- Solarisation

Für weitere, nicht zugelassene Technologien kann die MKA von Bio Suisse in begründeten Fällen eine befristete Ausnahmegewilligung erteilen.

### **Einschränkung für alle eisenphosphathaltigen Produkte:**

- **Ackerkulturen:** Der Einsatz ist auf Raps und Senf zu Speisezwecken (keine Gründüngung/Zwischenfrucht), Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben beschränkt.
- **Wildpflanzen:** Der Einsatz ist nicht erlaubt.
- **Erdbeeren, Gemüse und Zierpflanzen:** keine spezifischen Einschränkungen

**Spinosad:** Es sind nur die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Anwendungen zugelassen. Zum Schutz von Bestäubern ist der Einsatz nur in folgenden Fällen erlaubt:

- am Abend ausserhalb des Bienenflugs oder
- wenn die Spritzbrühe nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommt, oder
- wenn in einem geschlossenen Gewächshaus keine Bestäuber zugegen sind.

### **Hinweise für die Produzent\*innen von Demeter**

Grundsätzlich dürfen die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte verwendet werden. Für *Kupfer* gelten spezifische Einschränkungen (siehe unten). *Ethylen* und Anlagen zur Herstellung von Ethylen dürfen nicht eingesetzt werden. *Spinosad* darf nicht eingesetzt werden. Für die Beikrautregulierung sowie den Einsatz von technisch gefertigten Mulchmaterialien gelten spezifische Einschränkungen gemäss Demeter-Richtlinien, Kapitel 4.7.6.6. Dämpfen im Acker ist nicht erlaubt. Bei unlösbaren Pflanzenschutzproblemen sind Ausnahmen von den Demeter-spezifischen Regelungen möglich. Produzent\*innen wenden sich dazu an das Sekretariat der Kommission für Richtlinienfragen (Adresse siehe Demeter-Richtlinien, Kapitel 4, Anhang 8).

### Mengenbeschränkung für alle kupferhaltigen Produkte

Für alle kupferhaltigen Produkte gelten Mengenbeschränkungen, wobei für Betriebe von Bio Suisse und Demeter je nach Kultur unterschiedliche Limiten gelten. Es dürfen höchstens die folgenden Mengen Kupfer-Metall in Kilogramm pro Hektare behandelte Fläche und Jahr eingesetzt werden:

		<b>Biobetriebe ohne Label</b>	<b>Bio Suisse</b>	<b>Demeter</b>
		kg/ha/a	kg/ha/a	kg/ha/a
<b>Kernobst</b>	Durchschnitt über die gesamtbetriebliche Kernobstfläche, über die letzten fünf Jahre	2 *	2 *	1,5 *
	Maximal, über die gesamtbetriebliche Kernobstfläche, pro Jahr	3 *	3 *	1,5 *
<b>Steinobst</b>		4	3	3
<b>Beerenobst</b>		4	2	kein Kupfereinsatz
<b>Gemüse, Kartoffeln, Hopfen, Zierpflanzen</b>		4	4	kein Kupfereinsatz
<b>Reben</b>	Durchschnitt über die gesamtbetriebliche Rebfläche, über die letzten fünf Jahre	-	3	3
	Einzelne Parzelle, über die letzten fünf Jahre	4	4	3
	Einzelne Parzelle, pro Jahr	6 **	6 **	4
	Maximale Dosierung pro Applikation	-	-	0,5

\* im Zusammenhang mit Strategien zur Bekämpfung des Feuerbrandes bis 4 kg (nur mit kantonaler Bewilligung)

\*\* Höchstmenge gemäss Bio-Verordnung. Mengen über 4 kg müssen der Zertifizierungsstelle gemeldet werden.

**Wichtiger Hinweis zum Produktionssystembeitrag (PSB)** «Verzicht auf Insektizide, Akarizide und Fungizide **nach der Blüte** bei Dauerkulturen»: Die maximale Kupfermenge pro Hektar und Jahr beträgt im Reb- und Kernobstbau 1,5 kg, im Anbau von sonstigem Obst, Steinobst und Beeren 3 kg.

### Verbindlichkeit für Betriebe nach Bio-Verordnung bzw. ohne Label-Bindung

Es dürfen Produkte eingesetzt werden, die in Kapitel 2 der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sowie Produkte, die nicht aufgeführt sind, deren Bestandteile jedoch der Schweizer Bio-Verordnung und Anhang 1 der Schweizer Bio-Verordnung WBF entsprechen.

### Weitere Hinweise

**Unterteilung der Kreuzblütler:** Die Kategorie «Kohlarten» umfasst Blumenkohle (Blumenkohl, Broccoli, Romanesco), Blattkohle (Chinakohl, Federkohl, Pak-Choi), Kopfkohle (Weisskabis inkl. Lager- und Spitzkohl, Rotkabis, Wirz), Rosenkohl und Kohlrabi. Weitere Kreuzblütler-Kulturen wie Radies, Rettich, Rucola, Kresse, Asia-Salate und Baby-Leaf gehören hingegen nicht zu den Kohlarten.

**Einteilung der Kräuter:** Tee- und Küchenkräuter sind in der Kategorie «Gemüsebau allgemein»/«Gemüse» enthalten.

**Einteilung der Paprikaarten:** Die Bezeichnung «Paprika» umfasst Gemüsepaprika (Peperoni) und Gewürzpaprika (Peperoncini bzw. Chili).

**Zum Hinweis «Kulturen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis»:** Bei Pflanzenschutzmitteln, die in zahlreichen Gemüsearten verwendet werden dürfen, werden aus Platzgründen nicht alle Kulturen und Schädlinge einzeln aufgelistet. Stattdessen wird auf das offizielle Pflanzenschutzmittelverzeichnis auf [psm.admin.ch](http://psm.admin.ch) verwiesen.

**Verwendete Abkürzungen im Kapitel Pflanzenschutzmittel:** Tw = Teilwirkung, Nw = Nebenwirkung

## 2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

### 2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

#### 2-1-1 Fenchelöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Fungicur	Renovita	Anwendungen siehe Fenicur Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4687-2
Capito Bio Pilzfrei Konzentrat	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Fenicur Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4687-4
Fenicur	Biocontrol	<b>Ribes Arten:</b> Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Tomaten, Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Echter Mehltau (Tw), Rostpilze (Tw) ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4687 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Gemüsebau: 3 Tage Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .
Fenicur	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Fenicur unter Biocontrol

#### 2-1-3 Laminarin

Produkt	Firma	Anwendungen
Vacciplant	Stähler	<b>Erdbeere:</b> Echter Mehltau, Graufäule (Tw) <b>Kernobst:</b> Feuerbrand (Tw), Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Lentizellenfäulnis (Tw) <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Kürbisgewächse:</b> Falscher Mehltau, Graufäule <b>Salate, Baby-Leaf (Asteraceae):</b> Falscher Mehltau <b>Tomaten:</b> Echter Mehltau, Graufäule, bakterielle Fleckenkrankheit Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6724 Wartefrist: Gemüsebau: 3 Tage

#### 2-1-4 COS-OGA

Produkt	Firma	Anwendungen
Auralis	Syngenta	Anwendungen siehe FytoSave Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7232-1
FytoSave	Biocontrol	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Reben:</b> Echter und Falscher Mehltau (Tw) <b>Aubergine, Paprika, Tomate, Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Echter Mehltau Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7232
FytoSol	Biocontrol	<b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7601 Wartefrist: Kartoffeln: 3 Wochen

## 2-1-10 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungen
Champ Flow	Meoc	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheiten (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst, Kirsche, Zwetschge, Pflaume:</b> Schrotschuss, Kräuselerkrankung, Bakterienbrand (nur Kirsche), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge, Pflaume)</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Kupfer: 25 % (360 g/l) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7450 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>
Cuprum Flow	Schneider	<p>Anwendungen siehe Champ Flow</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7450-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Funguran Flow	Omya	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheiten (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Schrotschuss, Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Pflaume, Zwetschge), Bakteriose (nur Olive, Walnuss), Pfauenaugenkrankheit (nur Olive), Blattfleckenkrankheit (nur Walnuss)</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Broccoli, Blumenkohl, Chinakohl, Kopfkohl, Rosenkohl:</b> Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p><b>Zwiebeln im Freiland; Kürbisse mit geniessbarer Schale:</b> Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Sellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonien), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 22.7 % (300 g/l)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6393</p> <p>Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Gurken, Aubergine, Kürbisse, Zwiebeln: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>



Produkt	Firma	Anwendungen
Kocide 2000	Stähler	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (Tw, nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge), Schrotschuss (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge)</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p>ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 35 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7010-1</p> <p>Wartefrist: Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Ribes Arten: 3 Wochen</p>
Kocide Opti	Bayer	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume), Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge, Pflaume), Schrotschuss (nur Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume)</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 30 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7102-1</p> <p>Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>

## 2-1-11 Kupferkalkbrühe = Bordeauxbrühe

Produkt	Firma	Anwendungen
Bordeauxbrühe WG	Schneider	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend Kupfer: 20 % Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7065 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>
Bordeaux S	Stähler	<p>Anwendungen siehe Kupfer-Bordo LG Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2116-1</p>
Kupfer-Bordo LG	Leu+Gygax	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule gewässergefährdend Kupfer: 20 % Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2116 Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>

## 2-1-13 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungen
Cuprofix 35	Maag Profi	Anwendungen siehe Vitigran 35 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7018-4
Cuprofix Fluid	Maag Profi	Anwendungen siehe Flowbrix Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6383-1
Cuprofix Fluid	Syngenta	Anwendungen siehe Flowbrix Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6383-1
Curenox 50 WG	Schneider	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 50 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6556</p> <p>Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Flowbrix	Leu+Gygax	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit, Blattfleckenpilze (nur Knollensellerie im Freiland)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten, Blattfleckenpilze (nur im Freiland)</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost, Blattfleckenpilze (nur im Freiland)</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Pastinake, Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben, Süsskartoffel, Topinambur, Wurzelpetersilie, Kerbelrübe im Freiland:</b> Blattfleckenpilze</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p><b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>Kupfer: 25.42 % (380 g/l)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6383</p> <p>Wartefrist: Hopfen: 1 Woche; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 2-3 Wochen; Ribes Arten: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Oxychlorure de cuivre	Meoc	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Schorf</p> <p><b>Aprikose, Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit (nur Zwetschge, Pflaume), Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe</b></p> <p><b>Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattfleckenpilze, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 50 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 193</p> <p>Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>
Oxykupfer 35	Stähler	<p>Anwendungen siehe Vitigran 35</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7018-2</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Oxykupfer 35 WG	Stähler	<p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine), Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Paprika, Artischocken, Erbsen mit Hülsen:</b> Falscher Mehltau, Bakterienweichfäule (Tw, nur Artischocken), Brennfleckenkrankheit (nur Erbsen mit Hülsen)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Blattsalate (Asteraceae), Endivien, Blattzichorien, Rucola:</b> Bakteriosen, Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Marssonina-Blattfleckenkrankheit (ohne Rucola)</p> <p><b>Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale:</b> Anthraknose, Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Puffbohne:</b> Brennfleckenkrankheit, Rost</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 35 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7315-1</p> <p>Wartefrist: Tomaten, Paprika, Aubergine, Artischocken: 3 Tage; Blattsalate, Endivien, Blattzichorien, Rucola: 7 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Vitigran 35	Omya	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit (nur Pfirsich, Nektarine), Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Blumenkohl, Blattkohle, Kopfkohle, Rosenkohl:</b> Adernschwärze, Alternaria-Kohlschwärze, Bakterienweichfäule, Falscher Mehltau, Pseudomonas, Umfallkrankheit</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss (nur Kirschlorbeer), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend</p> <p>Kupfer: 35 %</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7018</p> <p>Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Gurken, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen</p>

## 2-1-14 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Cuproxat	Renovita	Anwendungen siehe Cuproxat flüssig Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2710-3
Cupric Flow	Stähler	Anwendungen siehe Cuproxat flüssig Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2710-4

Produkt	Firma	Anwendungen
Cuproxat flüssig	Leu+Gygax	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes Arten:</b> Rutenkrankheit (nur Himbeere, Brombeere), Blattfleckenkrankheiten (nur Erdbeere), Blattfallkrankheit (nur Ribes Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Bakterienbrand (nur Kirsche), Kräuselkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Schrotschuss</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomaten, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakt. Tomatenwelke (Tw)</p> <p><b>Bohnen:</b> Bohnenbrand (Tw), Fettfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Gurken:</b> Eckige Blattfleckenkrankheit (Tw), Falscher Mehltau (Tw)</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Kohlarten (Jungpflanzen):</b> Adernschwärze (Tw)</p> <p><b>Rande:</b> Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten</p> <p><b>Schwarzwurzel:</b> Weisser Rost</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen; weitere Zierpflanzen siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Bakteriosen (nur Begonia, Pelargonie), Knospensterben (nur Blautanne, Rhododendron), Rindenbrand (nur Rosen)</p> <p>gewässergefährdend</p> <p>Kupfer: 14.84 % (190 g/l)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2710</p> <p>Wartefrist: Ribes Arten: 3 Wochen; Tomaten, Aubergine: 3 Tage; sonstiger Gemüsebau: 3 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>

## 2-1-16 Weitere Kupferprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen
Airone	Biocontrol	<p><b>Apfel:</b> Schorf</p> <p><b>Steinobst:</b> Kräuselkrankheit</p> <p><b>Reben:</b> Falscher Mehltau, Echter Mehltau (Tw), Graufäule (Tw), Rotbrenner (Nw)</p> <p><b>Tomate, Aubergine:</b> Kraut- und Fruchtfäule</p> <p><b>Kohlarten:</b> Falscher Mehltau, Alternaria-Kohlschwärze (Tw), Adernschwärze (Tw, nur bei Jungpflanzen)</p> <p><b>Gurken, Melonen, Wassermelonen, Kürbisse:</b> Falscher Mehltau</p> <p><b>Knollen- und Stangensellerie:</b> Septoria-Blattfleckenkrankheit</p> <p><b>Karotten:</b> Alternaria-Möhrenschwärze</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule</p> <p>gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Kupfer: 28 %, Kupfer stammt von Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7035</p> <p>Wartefrist: Gemüsebau: 3-21 Tage; Kartoffeln: 3 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>

## 2-1-20 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Heliosoufre	Renovita	<p>Anwendungen siehe Heliosoufre S</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323-1</p>
Biohop ProTECT S	Renovita	<p>Anwendungen siehe Schwefel 80 WG</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4495-2</p>



Produkt	Firma	Anwendungen
Biorga Contra Schwefel	Hauert HGB	Anwendungen siehe Thiovit Jet Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18-4
Capito Bio-Schwefel	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Thiovit Jet Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18-2
Celos	Leu+Gygax	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Schwarzer Holunder:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere) <b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw) <b>Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume:</b> Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rostmilben (Nw) <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe <b>Tomaten, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6873 Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Obstbau, Reben: 3 Wochen
CeraSulfur	Biocontrol	<b>Schwarzer Holunder:</b> Gallmilben <b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Tomaten, Paprika, Aubergine, Andenbeere, Pepino, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau (ohne Andenbeere, Pepino), Rostmilben (ohne Kürbisgewächse, Tw) <b>Rosen:</b> Echter Mehltau Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7634 Wartefrist: Gemüsebau: 3 Tage; Beerenbau: 1 Woche; Reben: 3 Wochen Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <a href="#">PSM-Verzeichnis</a> .
Elosal Supra	Omya	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere, Ribes und Rubus Arten), Gallmilben (ohne Erdbeere) <b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi) <b>Steinobst (ohne Aprikose):</b> Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine) <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe <b>Tomaten, Knollensellerie, Kürbisgewächse, Rettich, Meerrettich:</b> Echter Mehltau <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 986 / W 7258 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage; Hopfen: 7 Tage
Fluidosoufre	Agroline Fenaco	<b>Reben:</b> Echter Mehltau Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2671 Stäubemittel
Gesal Schrotschuss Spezial	Compo Jardin	Anwendungen siehe Thiovit Jet Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18-5

Produkt	Firma	Anwendungen
Heliosoufre S	Omya	<p><b>Erdbeere, Brombeere, Stachelbeere:</b> Echter Mehltau (ohne Brombeere), Gallmilben (nur Brombeere)</p> <p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw)</p> <p><b>Steinobst (ohne Aprikose):</b> Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rostmilben (Nw)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p><b>Stangensellerie im Freiland; Tomaten, Paprika, Karotten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter, Erbsen mit Hülsen, Bohnen ohne Hülsen, Rande, Spinat, Schwarzwurzel, Chicorée:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Hopfen:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) ätzend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323</p> <p>Wartefrist: Gemüsebau: 3-14 Tage; Hopfen: 3 Tage; Küchenkräuter: 2 Wochen; Obstbau, Reben: 3 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <a href="#">PSM-Verzeichnis</a>.</p>
Kumulus WG	BASF Schweiz	<p><b>Himbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder im Freiland; Brombeere:</b> Gallmilben, Rostmilben (nur Rubus Arten)</p> <p><b>Stachelbeere, Schwarze Apfelbeere, Sanddorn, Schwarze Maulbeere, Gemeine Felsenbirne, Eberesche im Freiland; Erdbeere:</b> Echter Mehltau, Spinnmilben (nur Stachelbeere, Tw)</p> <p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw)</p> <p><b>Steinobst:</b> Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rostmilben (Nw)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p><b>Tomaten, Blattkohle, Kopfkohle, Rosenkohl, Kohlrabi, Spargel im Freiland; Küchenkräuter, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau, Laubkrankheit (nur Spargel)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4458</p> <p>Wartefrist: Stachelbeere: 7 Tage; Küchenkräuter: 2 Wochen; weiterer Gemüsebau: 3-7 Tage; Steinobst, Reben: 3 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <a href="#">PSM-Verzeichnis</a>.</p>
Microthiol LG	Leu+Gygax	<p><b>Reben:</b> Echter Mehltau, Schwarzfleckenkrankheit, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p><b>Kürbisgewächse, Rande:</b> Echter Mehltau</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7479-1</p> <p>Wartefrist: Kürbisgewächse: 3 Tage; Rande: 1 Woche; Reben 3 Wochen</p>
Mycosan-S	Biogarten	<p>Anwendungen siehe Schwefel 80 WG</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4495-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p><b>Steinobst (ohne Aprikose):</b> Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p><b>Tomaten, Kürbisgewächse, Bodenkohlraabi, Radies, Rettich, Meerrettich, Knollensellerie, Pastinake, Wurzelpetersilie, Rande, Schwarzwurzel, Topinambur:</b> Echter Mehltau, Rostmilben (nur Tomaten im Gewächshaus, Tw)</p> <p><b>Hopfen:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7227</p> <p>Wartefrist: Gemüsebau: 3-7 Tage; Hopfen: 1 Woche; Steinobst, Reben: 3 Wochen</p>
Schwefel 80 WG	Schneider	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Schwarzer Holunder:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p><b>Steinobst (ohne Aprikose):</b> Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe</p> <p><b>Tomaten, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Hopfen:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4495</p> <p>Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Reben: 3 Wochen</p>
Solfovital WG	Bayer	<p>Anwendungen siehe Kumulus WG</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4458-1</p>
Sufralo	Stähler	<p>Anwendungen siehe Thiovit Jet</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18-1</p>
Thiovit	Westland	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere)</p> <p><b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi)</p> <p><b>Steinobst (ohne Aprikose):</b> Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rost (nur Zwetschge, Pflaume)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe, Schwarzfleckenkrankheit</p> <p><b>Tomaten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Hopfen:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7367</p> <p>Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Küchenkräuter: 2 Wochen; Steinobst, Reben: 3 Wochen</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Thiovit Jet	Syngenta	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere) <b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Gallmilben (nur Birne, Nashi), Rostmilben (Nw) <b>Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume:</b> Schrotschuss, Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine), Rost (nur Zwetschge, Pflaume), Rostmilben (Nw) <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Schwarzfleckenkrankheit, Kräuselmilbe, Pockenmilbe <b>Tomaten, Kürbisgewächse, Küchenkräuter:</b> Echter Mehltau <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 18 Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Küchenkräuter: 2 Wochen; Obstbau, Reben: 3 Wochen
Thiovit Liquid	Maag Profi	Anwendungen siehe Heliosoufre S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5323-2
Visul GD 80	Meoc	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Schwarzer Holunder:</b> Echter Mehltau (nur Erdbeere), Gallmilben (ohne Erdbeere) <b>Kernobst:</b> Echter Mehltau, Schorf (Tw), Rostmilben (Nw), Gallmilben (nur Birne, Nashi) <b>Steinobst (ohne Aprikose):</b> Schrotschuss, Rostmilben (Nw), Echter Mehltau (nur Pfirsich, Nektarine), Schorf (nur Pfirsich, Nektarine) <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Kräuselmilbe, Pockenmilbe <b>Tomaten, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Schrotschuss (nur Kirschlorbeer) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: F 6147 Wartefrist: Tomaten, Kürbisgewächse: 3 Tage; Hopfen: 1 Woche; Steinobst, Reben: 3 Wochen

## 2-1-21 Schwefelkalk

Produkt	Firma	Anwendungen
Curatio	Biocontrol	<b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Schorf Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7161 Wartefrist: 3 Wochen

## 2-1-22 Tonerde

Produkt	Firma	Anwendungen
Myco-Sin	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Birnenblütenbrand (Birne, Nashi, Tw), Feuerbrand (Tw), Marssonina-Blattfallkrankheit (Apfel, Tw), Lagerfäule (Tw) <b>Steinobst:</b> Schrotschuss <b>Walnuss:</b> Blattfleckenkrankheit <b>Reben:</b> Echter und Falscher Mehltau (Tw), Rotbrenner (Tw) <b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau ätzend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5497 Wartefrist: Obstbau 3 Wochen Bei Walnuss befristet bewilligt bis 31.10.2026.

## 2-1-23 Kaliumhydrogencarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen
Armicarb	Biocontrol	Anwendungen siehe Eintrag Armicarb unter Stähler
Armicarb	Stähler	<p><b>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere im Freiland; Erdbeere:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Aprikose, Kirsche, Pfirsich, Nektarine:</b> Blüten- und Zweigdürré (Tw), Fruchtmönlia (Pfirsich, Nektarine, Tw)</p> <p><b>Kern- und Steinobst:</b> Fruchtausdünnung (Apfel, Aprikose, Zwetschge, Pflaume)</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf, Lagerschorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Erbsen mit Hülsen, Knollen- und Stangensellerie, Knollenfenchel, Wurzelpetersilie, Pastinake im Freiland; Tomaten, Paprika, Aubergine, Gurken, Melonen, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter, Blatt- und Kopfkohle, Kohlrabi, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau, Alternaria (nur Knollenfenchel)</p> <p><b>Knoblauch, Schalotten, Spargel im Freiland:</b> Laubkrankheit</p> <p><b>Hopfen:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Echter Mehltau</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6432</p> <p>Wartefrist: Kernobst: 8-21 Tage; Kirschen: 2 Wochen; Beerenbau: 3 Tage; Gemüsebau: 1-3 Tage</p>
Belrose Pilz-Stopp	Westland	Anwendungen siehe Armicarb Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6432-5
Belrose Pilz-Stopp Spray	Westland	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfri Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-10
Bio Garden Pilz-Stopp	Migros	Anwendungen siehe Vitisan Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6940-3
Biohop Fungicarb	Renovita	Anwendungen siehe Armicarb Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6432-3
Biohop Fungicarb Pronto	Renovita	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfri Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-9
Biorga Contra gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	Anwendungen siehe Armicarb Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer W 6432-7
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	Hauert HGB	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfri Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-5
Capito Armicarb Pilzfri Spray	Landi Schweiz	<p><b>Schwarze Johannisbeere im Freiland:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Kernobst:</b> Schorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw)</p> <p><b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw)</p> <p><b>Tomaten, Gurken, Melonen, Zucchini, Nüsslisalat, Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Echter Mehltau</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Echter Mehltau</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-1</p> <p>Wartefrist: Kernobst: 21 Tage; Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage</p>
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	Jumbo	Anwendungen siehe Vitisan Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6940-2
Coop Oecoplan Biocontrol Pilz-Frei	Jumbo	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfri Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-6
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	Compo Jardin	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfri Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-3

Produkt	Firma	Anwendungen
Ghekk	Syngenta	<b>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Gojibeere im Freiland; Erdbeere:</b> Echter Mehltau <b>Aprikose, Kirsche, Pfirsich, Nektarine:</b> Blüten- und Zweigdürre (Tw), Fruchtmölie (Pfirsich, Nektarine, Tw) <b>Kern- und Steinobst:</b> Fruchtausdünnung (Apfel, Aprikose, Zwetschge, Pflaume) <b>Kernobst:</b> Schorf, Lagerschorf (Tw), Echter Mehltau (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Birnblattsäuger (Birne, Nashi) <b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Erbsen mit Hülsen, Knollen- und Stängensellerie, Knollenfenchel, Wurzelpetersilie, Pastinake im Freiland; Tomaten, Paprika, Aubergine, Gurken, Melonen, Zucchini, Nüssli Salat, Küchen- und Medizinalkräuter, Blatt- und Kopfkohle, Kohlrabi, Kürbisgewächse:</b> Echter Mehltau, Alternaria (nur Knollenfenchel) <b>Knoblauch, Schalotten, Spargel im Freiland:</b> Laubkrankheit <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Echter Mehltau Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7307-1 Wartefrist: Kernobst: 8-21 Tage; Kirschen: 2 Wochen; Beerenbau: 3 Tage; Gemüsebau: 1-3 Tage
Kalisan	Biogarten	Anwendungen siehe Vitisan Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6940-1
Maag Pilz-Stopp	Westland	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfrei Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-8
Migros Bio Garden Spray gegen Pilzkrankheiten	Migros	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfrei Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-7
MycoStop Spray	Biogarten	Anwendungen siehe Capito Armicarb Pilzfrei Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7159-4
Rondo Natura	Westland	Anwendungen siehe Armicarb Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6432-4
RosaSan	Biogarten	Anwendungen siehe Vitisan Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6940-4
Vitisan	Biocontrol	<b>Erdbeere, Gojibeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten:</b> Echter Mehltau (bei Erdbeere, Ribes und Rubus Arten Tw) <b>Kernobst, Apfel, Birne, Nashi:</b> Schorf (Tw), Regenfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (Tw) <b>Steinobst:</b> Blüten- und Zweigdürre (Tw) <b>Reben:</b> Echter Mehltau (Tw) <b>Tomaten, Nüssli Salat im Gewächshaus; Aubergine, Paprika, Gurken, Salate (Asteraceen), Endivien, Küchen- und Medizinalkräuter, Erbsen mit Hülsen, Andenbeere, Linse, Puffbohne, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Melonen, Ölkürbisse, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Wassermelonen:</b> Echter Mehltau <b>Bundzwiebeln, Gemüsezwiebel, Küchenkräuter:</b> Graufäule <b>Begonia, Chrysantheme, Cyclame, Gerbera, Primeln, Zierkürbis:</b> Echter Mehltau Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6940 Wartefrist: Kernobst: 8 Tage; Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage

## 2-2 Insektizide und Akarizide

### 2-2-1 Azadirachtin (Neem)

Produkt	Firma	Anwendungen
Agroneem	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe NeemAzal-T/S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351-7

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Delneem	Renovita	Anwendungen siehe NeemAza-T/S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351-3
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	Anwendungen siehe NeemAza-T/S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351-4
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	Jumbo	Anwendungen siehe NeemAza-T/S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351-1
Neem Maag	Maag Profi	Anwendungen siehe NeemAza-T/S Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351-6
NeemAza-T/S	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag NeemAza-T/S unter Biocontrol
NeemAza-T/S	Biocontrol	<b>Erdbeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Blattläuse, Frostspanner (Ribes und Rubus Arten), Thripse (Erdbeere) <b>Kernobst:</b> Mehliges Apfel- und Birnblattlaus, Blattläuse, Miniermotten <b>Kirsche, Pfirsich, Nektarine:</b> Blattläuse, Kirschenfliege <b>Tomaten im Gewächshaus:</b> Blattläuse, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen, Tomatenminiermotte <b>Aubergine im Gewächshaus:</b> Blattläuse, Thripse <b>Gurke, Zucchini, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale):</b> Blattläuse, Spinnmilben (Gurken im Gewächshaus) <b>Paprika im Gewächshaus:</b> Blattläuse, Zwergzikaden <b>Küchenkräuter:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Zwergzikaden <b>Salate, Baby-Leaf (Asteraceae), Knollenfenchel, Spinat:</b> Blattläuse <b>Spargel im Freiland:</b> Spargelhähnchen, Spargelkäfer <b>Rosenkohl:</b> Weisse Fliegen <b>Lauch:</b> Thripse <b>Mangold:</b> Rübenfliege <b>Kopfkohle, Chinakohl, Federkohl:</b> blattfressende Raupen, Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse <b>Kartoffeln:</b> Kartoffelkäfer <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Buchsbäume, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rhododendron, Rosskastanie:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, Minierfliegen, Kastanienminiermotte (Rosskastanie), Eichenprozessionsspinner (Zierbäume und -sträucher), Buchsbaum-Zünsler (Buchs), Zwergzikaden (Rhododendron) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5351 Wartefrist: Beerenbau: 3-7 Tage; Gemüsebau: 3-14 Tage; Obstbau: 2-3 Wochen; Kartoffeln: 3 Wochen
Oikos	Leu+Gygax	<b>Apfel:</b> Mehliges Apfelblattlaus <b>Salate (Asteraceae), Tomaten:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen (nur Tomaten) <b>Kartoffeln:</b> Kartoffelkäfer gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7490 Wartefrist: Kartoffeln: 3 Wochen; Salate: 1 Woche; Tomaten: 3 Tage
Sicid Neem	Stähler	Anwendungen siehe Oikos Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7490-1
<b>2-2-2 Fettsäuren (Kaliseife, Schmierseife)</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Belrose Blattlaus-Spray	Westland	Anwendungen siehe SanoPlant Spray gegen Schädlinge Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7375-2
Belrose Blattlaus-Stopp	Westland	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-6

Produkt	Firma	Anwendungen
Bio Spray gegen RosenSchädlinge (Wirkstoff Fettsäure)	Migros	Anwendungen siehe Neudosan AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668-6
Bio Spray gegen Schädlinge (Wirkstoff Fettsäure)	Migros	Anwendungen siehe Neudosan AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668-5
Biohop Delmon	Renovita	Anwendungen siehe Natural Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6107-1
Biohop Delmon Pronto	Renovita	Anwendungen siehe Capito Pflanzen-Insektizid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5762-6
Biorga Contra Schädlingfrei Spray	Hauert HGB	Anwendungen siehe Capito Pflanzen-Insektizid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5762-5
Biorga Contra Spray gegen Schädlinge	Hauert HGB	<b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4998-2 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Woche (im Freiland), 3 Tage (im Gewächshaus)
Capito Insektizid Bio Spray	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Neudosan AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668-7
Capito Pflanzen-Insektizid	Landi Schweiz	<b>Beerenbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Kern- und Steinobst:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5762-1 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 1 Woche; Obstbau: 3 Wochen
Coop Oecoplan Biocontrol Insektizid	Jumbo	<b>Beerenbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Obstbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6158 Wartefrist: Beeren-, Obst-, Gemüsebau: 1 Woche
Flipper	Bayer	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Spinnmilben, Thripse <b>Apfel, Birne, Nashi im Freiland:</b> Blattläuse (nur Apfel), Spinnmilben (nur Apfel), Birnblattsauger (nur Birne, Nashi) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Grüne Rebzikade <b>Tomaten im Gewächshaus:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Thripse Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7630 Wartefrist: Erdbeere, Tomaten, Obstbau, Reben: 1 Tag
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	Compo Jardin	Anwendungen siehe Capito Pflanzen-Insektizid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5762-4
Gesal Natur-Insektizid	Compo Jardin	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-4
Insect-Ex	Biogarten	Anwendungen siehe Capito Pflanzen-Insektizid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5762-3
Lotiq	Syngenta	Anwendungen siehe Natural Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6107-2
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	Migros	Anwendungen siehe Neudosan AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668-1



Produkt	Firma	Anwendungen
Natural	Biocontrol	<p><b>Gojibeere im Freiland; Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder:</b> Blattläuse (ohne Goji), Spinnmilben</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Gemüsebau allg., Küchenkräuter:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Tomaten, Gemüsepaprika, Gurken, Aubergine, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Melonen, Wassermelonen, Pepino im Gewächshaus; Blatt- und Kopfkohle, Broccoli, Kohlrabi, Romanesco, Rosenkohl:</b> Weisse Fliegen</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6107</p> <p>Wartefrist: Beeren-, Obst-, Gemüsebau und Küchenkräuter: 1 Woche</p>
Natural	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Natural unter Biocontrol
Neudosan AF Neu	Neogard	<p><b>Beerenbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668</p> <p>Wartefrist: Beeren-, Obst-, Gemüsebau: 1 Woche</p>
Neudosan Obst- & Gemüse Schädlingfrei	Neogard	<p>Anwendungen siehe Neudosan Neu</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6671-1</p>
Neudosan Neu	Neogard	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6671</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Obstbau: 1 Woche</p>
Oleate 20	Stähler	<p><b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Kern- und Steinobst:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>hochentzündlich, Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5761</p> <p>Wartefrist: Obstbau: 3 Wochen; Beeren- und Gemüsebau: 1 Woche</p>
SanoPlant Spray gegen Schädlinge	Westland	<p><b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Wollläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7375</p> <p>Wartefrist: Gemüsebau: 1 Woche (im Freiland), 3 Tage (im Gewächshaus)</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Siva 50	Omya	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Obstbau allg.:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Gemüsebau allg., Küchenkräuter:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Kohlarten im Freiland; Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Zucchini, Bohne:</b> Weisse Fliegen <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682 Wartefrist: Beeren- und Obstbau, Küchenkräuter, Kohlarten: 1 Woche
Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei (Wirkstoff Fettsäure)	Neogard	Anwendungen siehe Neudosan AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668-4
Spruzit AF Schädlingsfrei (Wirkstoff Fettsäure)	Neogard	Anwendungen siehe Neudosan AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6668-3
Spruzit Rosen-Schädlingsfrei (Wirkstoff Fettsäure)	Neogard	Anwendungen siehe Neudosan Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6671-3
Spruzit Schädlingsfrei (Wirkstoff Fettsäure)	Neogard	Anwendungen siehe Neudosan Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6671-2
Universal-Insektizid	Westland	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-5
Universal-Insektizid Spray	Westland	Anwendungen siehe SanoPlant Spray gegen Schädlinge Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7375-1
Vesol Pro	Maag Profi	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-3
Vista	Leu+Gygax	Anwendungen siehe Siva 50 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4682-1

### 2-2-3 Pyrethrin

Produkt	Firma	Anwendungen
Aerofleur Natura Spray	Westland	Anwendungen siehe Maag Schildlaus-Stopp Spray Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7363-1
Biohop Deltrin	Renovita	<b>Kernobst:</b> Blattläuse, Frostspanner <b>Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume:</b> Blattläuse, Frostspanner <b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Karotten, Bohnen, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Kohlarten, Erbsen, Melonen, Lauch, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Weisslinge, Kartoffelkäfer (nur Aubergine) <b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, blattfressende Raupen, Buchsbaum-Zünsler (Buchs) ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, hochentzündlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2044-5 Wartefrist: Obstbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage
Biohop Deltrin Forte	Renovita	Anwendungen siehe Parexan N Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5959-4
Maag Schildlaus-Stopp Spray	Westland	<b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattkäfer, Blattläuse, minierende Raupen, Miniermotten, Spinnmilben, Schildläuse, Wollläuse, Zwergzikaden, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7363

Produkt	Firma	Anwendungen
Parexan N	Omya	<p><b>Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Ribes und Rubus Arten:</b> Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Ribes und Rubus Arten)</p> <p><b>Kernobst:</b> Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner</p> <p><b>Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume:</b> Blattläuse, Frostspanner, Blattwespen (nur Zwetschge, Pflaume)</p> <p><b>Reben:</b> Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der Flavescence dorée)</p> <p><b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Bohnen, Karotten, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Melonen, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, Weisslinge, Kartoffelkäfer (nur Aubergine), blattfressende Raupen (nur Küchenkräuter)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5959</p> <p>Wartefrist: Obst- und Beerenbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage</p>
Piretro Maag	Maag Profi	<p>Anwendungen siehe Parexan N</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5959-3</p>
Piretro Verde	Leu+Gygax	<p><b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Karotten, Bohnen, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Kohlarten, Erbsen, Melonen, Lauch, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen, Kartoffelkäfer (nur Aubergine)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Thrips</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7462</p> <p>Wartefrist: Gemüsebau: 3 Tage</p>
Pyrethrum FS	Biocontrol	<p><b>Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Ribes und Rubus Arten:</b> Blattläuse, Frostspanner</p> <p><b>Kernobst:</b> Blattläuse, Frostspanner</p> <p><b>Aprikose, Kirsche, Zwetschge, Pflaume:</b> Blattläuse, Frostspanner</p> <p><b>Reben:</b> Rebzikade (Scaphoideus titanus, Überträger der Flavescence dorée)</p> <p><b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Bohnen, Karotten, Knollenfenchel und -sellerie, Küchenkräuter, Melonen, Kürbisse mit geniessbarer Schale; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen, Spinnmilben, blattfressende Raupen (nur Küchenkräuter)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weisse Fliegen, blattfressende Raupen</p> <p>ätzend, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5777</p> <p>Wartefrist: Obst- und Beerenbau: 3 Wochen; Gemüsebau und Kräuter: 3 Tage</p>
Spruzit AF Orchideen-Schädlingsspray	Neogard	<p>Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingfrei</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-2</p>
Spruzit AF Rosen-Schädlingfrei (Wirkstoff Pyrethrin)	Neogard	<p>Anwendungen siehe Spruzit AF Schädlingfrei</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Spruzit AF Schädlingfrei (Wirkstoff Pyrethrin)	Neogard	<b>Kohlarten:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blatt-, Schild-, Wollläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6670 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Woche
Spruzit Schädlingfrei (Wirkstoff Pyrethrin)	Neogard	<b>Kohlarten:</b> Blattläuse, Thripse, Weisse Fliegen <b>Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Schildläuse, Wollläuse gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6669 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Woche
Zimmerpflanzen Spray	Biogarten	<b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Minierende Raupen, Miniermotten, Schildläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Wollläuse, Zwergzikaden (ohne Rosen), Blattkäfer (nur Blumenkulturen, Grünpflanzen) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7323-1

## 2-2-4 Quassiaextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
Quassan	Biocontrol	<b>Kernobst, Zwetschge, Pflaume:</b> Sägewespen, Blattläuse (Tw) <b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5201 Wartefrist: Gemüsebau: 3 Tage
Quassan	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Quassan unter Biocontrol

## 2-2-5 Rapsöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Braxol	Biocontrol	Anwendungen siehe Genol Plant Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5168-2
Capito Garden Silver	Landi Schweiz	<b>Kernobst, Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Gallmilben, Schildläuse, Spinnmilben <b>Tomaten, Paprika, Aubergine:</b> Blattläuse, Weisse Fliegen, Spinnmilben <b>Kohlarten, Salate (Asteraceae):</b> Blattläuse, Weisse Fliegen <b>Bohnen, Erbsen, Chicorée, Karotten, Knollen- und Stangensellerie, Kürbisgewächse, Pastinake:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7255-1 Nur im Hausgarten.
Capito Garden Silver Spray	Landi Schweiz	<b>Kernobst, Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben <b>Tomaten, Paprika, Aubergine:</b> Blattläuse, Spinnmilben <b>Kohlarten, Salate (Asteraceae):</b> Blattläuse, Weisse Fliegen <b>Bohnen, Erbsen, Chicorée, Karotten, Knollen- und Stangensellerie, Kürbisgewächse, Pastinake:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7254-1 Wartefrist: Gemüsebau: 1 Tag Nur im Hausgarten.

Produkt	Firma	Anwendungen
Genol Plant	Maag Profi	<p><b>Beerenbau allg.:</b> Blattläuse (Tw), Gallmilben (Tw), Spinnmilben (Tw)</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Frostspanner (Tw), Gallmilben (Tw), Spinnmilben (Tw)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw)</p> <p><b>Beerenbau, Gemüsebau, Zierpflanzen, Obstbau und Reben allg.:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5168</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen	Compo Jardin	<p><b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Kern- und Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7520</p>
Gesal Schädlings-Stop für Zimmerpflanzen	Compo Jardin	<p><b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder, Hagebutten, Sanddorn, Schwarze Maulbeere im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Kern- und Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Erbsen mit Hülsen, Knollen- und Stangensellerie, Lauch, Mangold, Melonen, Nüsslisalat, Ölkürbisse, Puffbohne, Spargel im Freiland; Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Zucchini, Bohnen, Küchenkräuter; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7214</p>
Gesal Schildlaus- und Milbenstop	Compo Jardin	<p><b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Kern- und Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7507</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Gesal Schildlaus-Stop	Compo Jardin	<p><b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Kern- und Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Kohlarten im Freiland; Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Zucchini, Bohnen, Küchenkräuter:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen, mehliges Kohlblattlaus (Kohlarten)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7211</p>
Gesal Universal Insektizid	Compo Jardin	<p><b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Gojibeere, Blaue Heckenkirsche, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder, Hagebutten, Sanddorn, Schwarze Maulbeere im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben</p> <p><b>Kern- und Steinobst im Freiland:</b> Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Frühlingsapfelblattsauger (Apfel), Birnblattsauger (Birne, Nashi)</p> <p><b>Aubergine, Gurken, Gemüsepaprika, Küchenkräuter, Zucchini, Erbsen mit Hülsen, Knoblauch, Knollen- und Stängensellerie, Lauch, Mangold, Melonen, Nüsslisalat, Ölkürbisse, Puffbohne, Spargel, Spinat im Freiland; weitere Gemüse siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume im Freiland; Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse, Schildläuse, Spinnmilben, Thrips (ausser Frankliniella), Weisse Fliegen, Buchsbaumblattfloh (Buchs), Zwergzikaden (Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Freiland)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7519</p>
Rapisal	Biogarten	<p>Anwendungen siehe Gesal Schildlaus-Stop</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7211-1</p>
Rapisal AF	Biogarten	<p>Anwendungen siehe Gesal Schädlinge-Stop für Zimmerpflanzen</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7214-1</p>
Rappol Plus	Biogarten	<p>Anwendungen siehe Gesal Schildlaus-Stop</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7211-2</p>
SanoPlant Winteröl	Westland	<p><b>Beerenbau allg.:</b> Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Gallmilben (Tw)</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Gallmilben (Tw), Frostspanner (Tw)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner</p> <p>Vorsicht gefährlich</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4817</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Schildlaus- und Milben-Stopp	Westland	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere:</b> Spinnmilben <b>Obstbau allg.:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) <b>Tomaten, Paprika, Aubergine, Gurken, Zucchini, Bohnen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) <b>Zierbäume, und -sträucher, Rosen, Stauden, Grünpflanzen, Blumenkulturen, Sommerflor:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw) <b>Gemüse-, Zierpflanzen-, Obstbau, Reben allg.:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7579-1 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage
Telmion	Omya	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere:</b> Spinnmilben <b>Obstbau allg.:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Birnenpockenmilbe (Tw), Rote Spinne (Tw), Frostspanner (Tw) <b>Tomaten, Paprika, Aubergine, Gurken, Zucchini, Bohnen:</b> Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) <b>Zierbäume, und -sträucher, Rosen, Stauden, Grünpflanzen, Blumenkulturen, Sommerflor:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw) <b>Gemüse-, Zierpflanzen-, Obstbau, Reben allg.:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4678 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .
Winsum	Leu+Gygax	<b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen Virusübertragung (nur für ANFÄLLIGE SORTEN zugelassen) <b>Zierbäume und -sträucher:</b> Napfschildläuse, Blattläuse (Tw), Spinnmilben (Tw), Frostspanner (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7360
Zofal R	Stähler	Anwendungen siehe Genol Plant Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5168-3
<b>2-2-6 Maltodextrin</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Maltomite	Renovita	Anwendungen siehe Majestik Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936-2
Glumalt SL	Biocontrol	Anwendungen siehe Majestik Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936-4
Majestik	Omya	<b>Erdbeere:</b> Spinnmilben <b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Spinnmilben <b>Tomate, Gurke, Aubergine, Gemüsepaprika, Zucchini, Bohnen:</b> Spinnmilben, Blattläuse, weisse Fliegen <b>Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Spinnmilben, Blattläuse Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6936 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage

## 2-2-8 Orangenöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Prev-AM	Biocontrol	<b>Birne, Nashi:</b> Birnblattsauger <b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Tomaten, Gurken, Zucchini, Endivien, Schwarzwurzel im Gewächshaus; Petersilie, Nüsslisalat:</b> Echter Mehltau (ohne Zucchini), Weisse Fliegen (nur Tomaten, Zucchini) ätzend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7141 Wartefrist: Obstbau: 3 Wochen; Gemüsebau: 1-3 Tage

## 2-2-15 Spinosad

Spinosad-Produkte sind nur für den professionellen Anbau zugelassen. Demeter: der Einsatz ist verboten.

Produkt	Firma	Anwendungen
Audienz	Leu+Gygax	Anwendungen siehe Eintrag Audienz unter Omya
Audienz	Omya	<b>Beerenbau:</b> Thripse (nur Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (nur Erdbeere, Himbeere, Rubus Arten), Himbeerkäfer (nur Himbeere), blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Wanzen, Wickler (nur Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten), Kirschessigfliege <b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen <b>Kirsche:</b> Kirschessigfliege <b>Reben:</b> Erdräupen, Rhombenspanner, Kirschessigfliege, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler <b>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten:</b> Thripse, Minierfliegen (ohne Knoblauch, Schalotten), Lauchmotte (nur Lauch, Schnittlauch) <b>Spinat:</b> Erd- und Eulenraupen, Minier- und Rübenfliegen, Thripse (im Freiland) <b>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten:</b> Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (nur Aubergine), Tomatenminiermotte (nur Aubergine, Tomate, Paprika), Minierfliegen (nur Paprika, Tomate, Gurke) <b>Kohlarten:</b> Weisslinge, Erd- und Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Rapsglanzkäfer, Thrips (nur Kopfkohle, Rosenkohl), Kohlfliege (Giessverfahren bei Jungpflanzen) <b>Küchenkräuter:</b> Erd- und Eulenraupen, Erdflöhe, Blattkäfer, Minierfliegen, Thripse <b>Radies im Gewächshaus; Mangold (Krautstiel), Stangensellerie:</b> Erd-, Eulen- und blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse (ohne Sellerie), Rübenfliege (nur Mangold) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Buchsbäume, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6020 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage; Obstbau: 7-21 Tage; Reben: 1-6 Wochen Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <a href="#">PSM-Verzeichnis</a> .
Biohop Audienz	Renovita	Anwendungen siehe Audienz Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6020-1



Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Orion	Renovita	<p><b>Beerenbau:</b> Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Erdbeere, Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere), Kirschessigfliege (Erd-, Him-, Brom- und Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder)</p> <p><b>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch:</b> Thripse, Minierfliegen</p> <p><b>Spinat, Küchenkräuter:</b> Erd- und Eulenraupen</p> <p><b>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten:</b> Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (Aubergine), Tomatenminiermotte (Aubergine, Tomate), Minierfliegen (Paprika, Tomate)</p> <p><b>Kohlarten:</b> Weisslinge, Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlfleie (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7333-3</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>
Elvis	Stähler	<p>Anwendungen siehe Audienz</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6020-2</p>
Perfetto	Maag Profi	<p><b>Beerenbau:</b> Thripse (Erdbeere), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Erdbeere, Himbeere), Himbeerkäfer (Himbeere), Kirschessigfliege (Erd-, Him-, Brom- und Heidelbeere, Ribes Arten, Mini-Kiwi, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder)</p> <p><b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p><b>Reben:</b> Erdräupen, Rhombenspanner, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler</p> <p><b>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten:</b> Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (Aubergine), Tomatenminiermotte (Aubergine, Tomate), Minierfliegen (Paprika, Tomate)</p> <p><b>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch:</b> Thripse, Minierfliegen</p> <p><b>Spinat, Küchenkräuter:</b> Erd- und Eulenraupen</p> <p><b>Kohlarten:</b> Weisslinge, Erd- und Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Kohlfleie (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7133-2</p> <p>Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u>.</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Spintor	Biocontrol	<p><b>Beerenbau:</b> Thripse (Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten), Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher (Erdbeere, Himbeere, Rubus Arten), Himbeerkäfer (Himbeere), blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Wanzen, Wickler (Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten), Kirschessigfliege</p> <p><b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner, Apfelblütenstecher, Fruchtwanzen</p> <p><b>Kirsche:</b> Kirschessigfliege</p> <p><b>Reben:</b> Erdräupen, Rhombenspanner, Kirschessigfliege, Springwurm, Thripse (Nw), Traubenwickler</p> <p><b>Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten:</b> Erd- und Eulenraupen, Thripse, Kartoffelkäfer (Aubergine), Tomatenminiermotte (Paprika im Gewächshaus; Aubergine, Tomate), Minierfliegen (Paprika, Tomate, Gurke)</p> <p><b>Zwiebeln, Lauch, Schnittlauch, Knoblauch, Schalotten:</b> Thripse, Minierfliegen (ohne Knoblauch, Schalotten), Lauchmotte (Lauch im Freiland; Schnittlauch)</p> <p><b>Spinat:</b> Erd- und Eulenraupen, Minier- und Rübenfliegen, Thripse (im Freiland)</p> <p><b>Kohlarten:</b> Weisslinge, Erd- und Eulenraupen, Kohlschabe, Erdflöhe, Kohldrehherz gallmücke, Rapsminierfliege, Rapsglanzkäfer, Thrips (Kopfkohle, Rosenkohl), Kohlfleie (Giessverfahren bei Jungpflanzen)</p> <p><b>Küchenkräuter:</b> Erd- und Eulenraupen, Erdflöhe, Blattkäfer, Minierfliegen, Thripse</p> <p><b>Radies im Gewächshaus; Mangold (Krautstiel), Stangensellerie:</b> Erd-, Eulen- und blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse (ohne Sellerie), Rübenfliege (nur Mangold)</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Buchsbäume, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse, Buchsbaum-Zünsler (Buchs) gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: D 4244</p> <p>Wartezeit: Beeren- und Gemüsebau: 3-7 Tage; Obstbau: 7-21 Tage; Reben: 1-6 Wochen</p> <p>Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <a href="#">PSM-Verzeichnis</a>.</p>

## 2-2-21 Paraffinöl

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Delmonal	Renovita	<p><b>Heidelbeere, Ribes Arten:</b> Spinnmilben, Austern- und Napschildläuse (Nw)</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Austern- und Napschildläuse, Frostspanner, Gall- und Spinnmilben</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmentrips gewässergefährdend</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6726-1</p>
Biohop WinterOil	Renovita	<p>Anwendungen siehe Weissöl Omya</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2215-1</p>
Capito Winterspritzmittel	Landi Schweiz	<p>Anwendungen siehe Zofal D</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1526-1</p>
Coop Oecoplan Läuse-Stop	Jumbo	<p>Anwendungen siehe Promanal AF Neu</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6727-2</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Misto 12	Blaser	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus Arten, Schwarzer Holunder) <b>Obstbau, Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) gesundheitsschädigend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1454
Oléoc	Meoc	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus Arten, Schwarzer Holunder) <b>Obstbau, Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1529
Parafol	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe Misto 12 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1454-2
Promanal AF Grünpflanzen Schädlingfrei	Neogard	Anwendungen siehe Promanal AF Neu Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6727-1
Promanal AF Neu	Neogard	<b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6727
Promanal Neu	Biocontrol	<b>Heidelbeere, Ribes Arten:</b> Spinnmilben, Austern- und Napfschildläuse (Nw) <b>Obstbau allg.:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gall- und Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Schildläuse, Spinnmilben, Palmenthrips gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6726
Promanal Neu	Neogard	Anwendungen siehe Eintrag Promanal Neu unter Biocontrol
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder) <b>Obstbau, Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) <b>Zierbäume und -sträucher:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne gesundheitsschädigend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2008

Produkt	Firma	Anwendungen
Weissöl Omya	Omya	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder) <b>Obstbau, Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilbe, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) <b>Zierbäume und -sträucher:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Deckel- und Napfschildläuse gesundheitschädigend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2215
Weissöl S	Biocontrol	Anwendungen siehe Eintrag Weissöl S unter Schneiter
Weissöl S	Schneiter	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder) <b>Obstbau, Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Lauch, Zwiebeln:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) <b>Zierbäume und -sträucher:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne gesundheitschädigend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4555 Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .
Zofal D	Stähler	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse, Austernschildläuse (ohne Rubus Arten, Schwarzer Holunder), Blattläuse (nur Schwarzer Holunder) <b>Obstbau, Nüsse:</b> Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinne (ohne Nüsse) <b>Reben:</b> Spinnmilben, Kräuselmilbe (Nw), Pockenmilbe (Nw) <b>Pflanzkartoffeln:</b> gegen virusübertragende Blattläuse (nur für die Produktion von BASIS-Pflanzgut von ANFÄLLIGEN SORTEN zugelassen) gesundheitschädigend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 1526

## 2-2-23 Kaolin (Tonerde)

Produkt	Firma	Anwendungen
Surround	Stähler	<b>Walnuss:</b> Walnussfruchtfliege <b>Birne, Nashi:</b> Birnblattsauger <b>Steinobst:</b> Kirschessigfliege, Schwarze Kirschenblattlaus (Kirsche), Olivenfliege (Olive) <b>Reben:</b> Kirschessigfliege, Grüne Rebzikade (2. Gen.) <b>Kohlarten im Freiland:</b> Erdflöhe (Tw) <b>Raps:</b> Rapsglanzkäfer (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6416 UV-Schutz

## 2-2-24 Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen
Blinker	Omya	<b>Birne, Nashi:</b> Birnblattsauger Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7229

## 2-3 Molluskizide

### 2-3-1 Eisen-Orthophosphat

Anwendungsbeschränkungen für alle Produkte auf der Basis von Eisenphosphat: siehe Einleitung

Produkt	Firma	Anwendungen
Antarion	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe Sluxx HP Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6695-1
Biohop Delexx HP	Renovita	Anwendungen siehe Sluxx HP Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6695-2
Capito Schneckenkorn Bio	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Ferramol Schneckenkorn Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6662-2
Coop Oecoplan Schneckenkorn	Jumbo	<b>Erdbeeren:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Gemüsebau allg.:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben, Raps, Senf zu Speisezwecken:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Zierpflanzen allg.:</b> Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6666 Bio Suisse, Demeter: KEIN Einsatz bei Gründung / Zwischenfrucht oder anderen Ackerkulturen. Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .
Ferramol Schneckenkorn	Biogarten	<b>Erdbeeren:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Gemüsebau allg.:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben, Raps, Senf zu Speisezwecken:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Zierpflanzen allg.:</b> Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6662 Bio Suisse, Demeter: KEIN Einsatz bei Gründung / Zwischenfrucht oder anderen Ackerkulturen. Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .
Ferramol Schneckenkorn	Neogard	Anwendungen siehe Eintrag Ferramol Schneckenkorn unter Biogarten
Ferramol Schneckenkorn compact	Neogard	<b>Erdbeeren:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Gemüsebau allg.:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Zierpflanzen allg.:</b> Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7187 Bio Suisse, Demeter: KEIN Einsatz bei Gründung / Zwischenfrucht und KEIN Einsatz bei Ackerkulturen. Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .
Migros Bio Garden Schneckenkörner	Migros	Anwendungen siehe Ferramol Schneckenkorn Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6662-1
Sluxx HP	Biocontrol	<b>Erdbeeren:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Gemüsebau allg.:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Sonnenblumen, Zucker- und Futterrüben, Raps, Senf zu Speisezwecken:</b> Acker- und Wegschnecken <b>Zierpflanzen allg.:</b> Acker- und Wegschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6695 Bio Suisse, Demeter: KEIN Einsatz bei Gründung / Zwischenfrucht oder anderen Ackerkulturen. Auf Betrieben ohne Labelbindung sind alle vom BLV zugelassenen Anwendungen erlaubt, siehe <u>PSM-Verzeichnis</u> .

## 2-4 Grundstoffe

### 2-4-1 Chitosan

Produkt	Firma	Anwendungen
*Chitosan	*div	<b>Beerenbau allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Obstbau allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Reben:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Gemüsebau allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Feldbau allg.:</b> Anwendung auf Blätter oder Saatgut als Fungizid und Bakterizid <b>Zierpflanzen allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Grasland:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid Vorsicht gefährlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> KEINE Verwendung als Herbizid!

### 2-4-2 Chitosanhydrochlorid

Produkt	Firma	Anwendungen
*Chitosanhydrochlorid	*div	<b>Beerenbau allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Obstbau allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Reben:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Gemüsebau allg.:</b> Anwendung als Fungizid und Bakterizid <b>Feldbau allg.:</b> Anwendung auf Blätter oder Saatgut als Fungizid und Bakterizid <b>Zierpflanzen allg.:</b> Anwendung auf Blätter oder Knollenbehandlung als Fungizid und Bakterizid genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> KEINE Verwendung als Herbizid!
Carapax	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Provite Defense	Blue Agro	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Quitobasic	Agribort	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Sambesi Pro	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Chitosanhydrochlorid genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

### 2-4-3 Lecithin

Produkt	Firma	Anwendungen
*Lecithine	*div	<b>Stachelbeere:</b> Echter Mehltau <b>Erdbeeren, Himbeeren:</b> Echter Mehltau, versch. Pilzkrankheiten <b>Apfel, Pfirsich:</b> Echter Mehltau, Kräuselkrankheit <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau <b>Gurke (und ähnliche Marktgemüse), Kopfsalat, Nüsslisalat, Feldsalat, Tomaten, Chicorée, Endivie, Brüsseler Witloof:</b> Echter Mehltau, Krautfäule, Alternaria <b>Karotten:</b> Echter Mehltau <b>Kartoffeln:</b> Krautf- und Knollenfäule <b>Zierpflanzen allg.:</b> Echter Mehltau, versch. Pilzkrankheiten genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Wartefrist: Obst-, Beeren- und Gemüsebau: 5 Tage; Reben: 30 Tage
Gesal Lecithin-Extrakt	Compo Jardin	Anwendungen siehe *Lecithine genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-4 Molke

Produkt	Firma	Anwendungen
* Molke	* div	<b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Gurke, Zucchini:</b> Echter Mehltau <b>Tomaten:</b> Kräuselkrankheit (Begomovirus) <b>sonstige Anwendungen:</b> zum Dippen von Schnittwerkzeug gegen Virenverbreitung genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Nur hitzebehandelte Milch. Nicht auf essbare Pflanzenteile ausbringen. Falls Keltertrauben behandelt werden, müssen bei der Etikettierung des Weins die Vorschriften der Getränkeverordnung des EDI eingehalten werden.
Molke Ortica	Ortica	genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009 Anwendungen siehe * Molke

## 2-4-5 Schachtelhalmextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
* Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.)	* div	<b>Erdbeere, Himbeere:</b> Botrytis, Echter Mehltau, Wurzelfäulen, Anthraknose <b>Apfel, Pfirsich:</b> Schorf, Echter Mehltau, Kräuselkrankheit <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau <b>Gurken:</b> Anwendung auf Blätter oder Wurzeln gegen echten Mehltau und Wurzelfäule <b>Tomaten:</b> Alternaria, Septoria-Blattfleckenkrankheit <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule, Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Echter Mehltau <b>Rosen, Kirschlorbeer:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau, Monilia, Marssonina, Rost, Schwarzfleckenkrankheit, Kräuselkrankheit genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Wartefrist: Gurken, Tomaten: 15 Tage
Aquisol prenOspot	Ökohum	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.), * Brennesselextrakt (Urtica) und * Chitosan genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, Mischung
Arvento	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Biogarten Schachtelhalmbrühe / Schachtelhalmextrakt	Biogarten	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Biohop Equiset	Renovita	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Capito Pilzstopp	Landi Schweiz	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) und * Chitosanhydrochlorid genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, Mischung
Equi-Bio	Biocontrol	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Equibasic	Agribort	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Equimia - Schachtelhalm pellets	Ortica	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Gesal Schachtelhalm-Extrakt	Compo Jardin	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Quiz Pro	Leu+Gygax	Anwendungen siehe * Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

Produkt	Firma	Anwendungen
Schachtelhalmextrakt	Ortica	Anwendungen siehe *Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
X-trait	Fontimpe	Anwendungen siehe *Schachtelhalmextrakt (Equisetum Arvense L.) und *Brennseleextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, Mischung

## 2-4-6 Weidenextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
*Weidenextrakt (Salix)	*div	<b>Apfel:</b> Schorf, Echter Mehltau <b>Pfirsich:</b> Kräuselerkrankheit <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>
Salixia	Ortica	Anwendungen siehe *Weidenextrakt (Salix) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-7 Essig

Produkt	Firma	Anwendungen
*Essig	*div	<b>Tomatensaatgut, Paprikasaatgut, Karottensaatgut (und Saatgut von ähnlichem Marktgemüse):</b> Saatgutbeizung gegen Alternaria, bakterielle Welke und Graufäule <b>Weizensaatgut, Gerstensaatgut:</b> Saatgutbeizung gegen Brandpilze (Tilletia) und Schwarzbeinigkeit (Pyrenophora graminea) <b>sonstige Anwendungen:</b> Zur Desinfektion von Schnittwerkzeug gegen Feuerbrand, Krebs, bakterieller Blattbrand und Weissfäule ätzend, hochentzündlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> KEINE Verwendung als Herbizid!
Biohop RenoSEPT	Renovita	Anwendungen siehe *Essig genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Vinaigre	Ortica	Anwendungen siehe *Essig genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Vinego	Ideal Chimic	Anwendungen siehe *Essig genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-9 Zucker (Saccharose)

Produkt	Firma	Anwendungen
*Zucker	*div	<b>Apfel:</b> Apfelwickler <b>Reben:</b> Amerikanische Rebzikade, Falscher Mehltau <b>Mais:</b> Maiszünsler genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Stimulation der natürlichen Abwehr; Anwendungen als Lockmittel in Fallen: siehe Kap. 2-4-1

## 2-4-10 Fruchtzucker (Fructose)

Produkt	Firma	Anwendungen
*Fructose	*div	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler <b>Reben:</b> Rebzikade, Falscher Mehltau <b>Mais:</b> Zwergfüsser (Scutigerella immaculata) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>



Produkt	Firma	Anwendungen
Fructose 7099	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe *Fructose genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

#### 2-4-11 Sonnenblumenöl

Produkt	Firma	Anwendungen
*Sonnenblumenöl	*div	<b>Tomaten:</b> Echter Mehltau genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Wartefrist: Tomaten: 2 Tage

#### 2-4-12 Senfsamenmehl

Produkt	Firma	Anwendungen
*Senfsaatpulver	*div	<b>Weizensaatgut:</b> Saatgutbeizung gegen Brandpilze (Tilletia) gewässergefährdend, hochentzündlich, hochgiftig genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> KEINE Verwendung als Herbizid!

#### 2-4-13 Zwiebelöl

Produkt	Firma	Anwendungen
*Zwiebelöl	*div	<b>Karotten, Knollensellerie, Pastinake, Petersilienwurzel:</b> Zwiebelöl zur Evaporation aus Dispensern gegen die Möhrenfliege hochentzündlich, Vorsicht gefährlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>
Karma	Stähler	Anwendungen siehe *Zwiebelöl Vorsicht gefährlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Psila-Protect	Biocontrol	Anwendungen siehe *Zwiebelöl genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

#### 2-4-14 Zwiebelextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
*Zwiebelextrakt (Allium cepa)	*div	<b>Tomaten, Gurken:</b> Kraut- und Knollenfäule, Graufäule (Botrytis cinerea) <b>Kartoffeln:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>

## 2-4-15 Brennnesselextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
*Brennnesselextrakt (Urtica)	*div	<b>Apfel, Pflaume, Pfirsich, Rote Johannisbeere, Kirsche, Walnuss:</b> Blattläuse, Wollläuse, Apfelwickler (nur Apfel), Alternaria (ohne Johannisbeere, Walnuss), Botrytis (ohne Johannisbeere, Walnuss), Monilia (ohne Johannisbeere, Walnuss) <b>Reben:</b> Echter Mehltau, Spinnmilben <b>Gurken, Bohnen, Kopfsalat, Schnittsalat, Kohlrarten, Radies, Rettich, diverse Brassicaceae:</b> Blattläuse (ohne Gurken), Echter Mehltau (nur Gurken), Erdflöhe (nur Kohlrarten, Radies, Rettich), Kohlschabe (nur Kohlrarten, Radies, Rettich), Spinnmilben (nur Bohnen), Alternaria (nur Gurken, diverse Brassicaceae) <b>Kartoffeln, Raps:</b> Blattläuse, Erdflöhe (nur Raps), Kohlschabe (nur Raps), Kraut- und Knollenfäule (nur Kartoffeln) <b>Rosen:</b> Blattläuse gesundheitsschädigend genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen Wartezeit: Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzenbau: 7 Tage
Biogarten Brennnesselsjauche	Biogarten	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Biortilia	Ortica	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Capito Brennnesselextrakt	Landi Schweiz	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Gesal Brennnessel-Extrakt	Compo Jardin	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Gesal Brennnessel-Extrakt Konzentrat	Compo Jardin	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Orti-Bio	Biocontrol	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Ortical	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Ortiga Pro	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Ortimia - Brennnesselpellets	Ortica	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Urtibasic	Agribort	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Urtica	Ewia	Anwendungen siehe *Brennnesselextrakt (Urtica) genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-16 Bier

Produkt	Firma	Anwendungen
Bier	*div	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Bier als Lockmittel in Becherfallen zum Fang von Schnecken genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009 KEINE Verwendung als Herbizid!

## 2-4-17 Kuhmilch

Produkt	Firma	Anwendungen
Entrahmte Milch (Magermilch)	* div	<b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Kürbisgewächse (Cucurbitaceae):</b> Echter Mehltau <b>Sojabohne:</b> Echter Mehltau <b>Gerbera:</b> Echter Mehltau <b>sonstige Anwendungen:</b> zum Dippen von Schnittwerkzeug gegen Virenverbreitung genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Wartefrist: Gerbera: 8 Tage Nur hitzebehandelte Milch. Nicht auf essbare Pflanzenteile ausbringen. Falls Keltertrauben behandelt werden, müssen bei der Etikettierung des Weins die Vorschriften der Getränkeverordnung des EDI eingehalten werden.

## 2-4-30 Natriumchlorid

Produkt	Firma	Anwendungen
Natriumchlorid	* div	<b>Reben:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau, Traubenwickler <b>Speisepilze:</b> gegen Pilzkrankheiten genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Wartefrist: Reben: 30 Tage KEINE Verwendung als Herbizid!

## 2-4-31 Natriumhydrogencarbonat

Produkt	Firma	Anwendungen
* Natriumhydrogencarbonat (=Natriumbicarbonat)	* div	<b>Beerenbau allg.:</b> Echter Mehltau <b>Obstbau allg.:</b> Schorf (Apfel), Lagerkrankheiten <b>Reben:</b> Echter Mehltau <b>Gemüsebau allg.:</b> Echter Mehltau <b>Zierpflanzen allg.:</b> Echter Mehltau genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u> Wartefrist: Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Zierpflanzen: 1 Tag KEINE Verwendung als Herbizid!
Baxoda	Agroline Fenaco	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Carbobasic	Agribort	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Carbyc Pro	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Funga	Omya	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Gesal Universal Pilzabwehr	Compo Jardin	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009
Hydro-Care	Agribort	Anwendungen siehe *Natriumhydrogencarbonat genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-32 Calciumhydroxid (Löschkalk)

Produkt	Firma	Anwendungen
Calciumhydroxid	* div	<b>Obstbau:</b> Krebs und andere Krankheiten (Anwendung nur ausserhalb der Vegetationszeit) ätzend, Vorsicht gefährlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>

Produkt	Firma	Anwendungen
Fruchtkalk (fiMuM)	Kellerhals	Anwendungen siehe *Calciumhydroxid ätzend, Vorsicht gefährlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-34 Talk (E 553b)

Produkt	Firma	Anwendungen
*Talkum E 553b	*div	<b>Obstbau allg.:</b> physikalische Barriere als Insekten- und Pilzabwehr <b>Reben:</b> physikalische Barriere als Insekten- und Pilzabwehr genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>
Invelop F	Leu+Gygax	Anwendungen siehe *Talkum E 553b genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-4-40 Wasserstoffperoxid

Produkt	Firma	Anwendungen
*Wasserstoffperoxid	*div	<b>sonstige Anwendungen im Gemüsebau:</b> Als Saatbeizmittel und zur Desinfektion von Schnittwerkzeug (Lösung max. 5 %) <b>sonstige Anwendungen im Zierpflanzenbau:</b> Als Saatbeizmittel und zur Desinfektion von Schnittwerkzeug (Lösung max. 5 %) ätzend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>

## 2-4-41 Traubenkernextrakt

Produkt	Firma	Anwendungen
*Traubenkernextrakt	*div	<b>Apfel:</b> Schorf <b>Reben:</b> falscher Mehltau <b>Lactuca-Salate:</b> falscher Mehltau <b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009, <u>Zulassungsstatus und Anwendungsbestimmungen</u>
Sporello	Omya	Anwendungen siehe *Traubenkernextrakt genehmigter Grundstoff gemäss Verordnung (EG) 1107/2009

## 2-5 Fallensysteme, Pheromone (Verwirrungstechnik)

### 2-5-1 Fallen und Zubehör

Essig, Wein und Zucker dürfen als Lockmittel in Fallen verwendet werden. KEINE Verwendung von Essig als Herbizid! Fallen und Zubehör haben keine Zulassungsnummern.

Produkt	Firma	Anwendungen
Aceto Fix	Leu+Gygax	<b>Obstbau allg.:</b> Lockstoff für Becherfallen. Auch verwendbar zur Desinfektion von Schnittwerkzeug. KEINE Verwendung als Herbizid! <b>Getreide:</b> Zur Desinfektion von Saatgut. KEINE Verwendung als Herbizid! Vorsicht gefährlich Essig
Becherfalle	Riga	<b>Beerenbau allg.:</b> Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii Zucker, Essig, Wein
Drosal Pro	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Drosal Pro unter Biocontrol
Drosalure 2.0	Biocontrol	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben:</b> Köderflüssigkeit für Fallen für Drosophila suzukii

Produkt	Firma	Anwendungen
Drosalure 2.0	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Drosalure 2.0 unter Biocontrol
Gelbsticker	Neogard	<b>Zimmerpflanzen:</b> Leimfalle gegen fliegende Insekten wie weisse Fliegen, Trauermücken, geflügelte Blattläuse, Thripse
Kirschenfliegenfalle	Agroline Fenaco	<b>Kirsche, Walnuss:</b> Falle zur Flugüberwachung von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen <b>Raps:</b> Falle zur Flugüberwachung von Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer
Kirschessigfliegenfalle	Agroline Fenaco	<b>Beerenbau, Obstbau:</b> Falle zur Überwachung und zum Massenfang von Drosophila suzukii
Kirschfliegen-Falle	Neogard	<b>Kirsche:</b> Falle zum Fang von Kirschenfliegen (Befallsreduktion)
Migros Bio Garden Leimfallen	Migros	<b>Zimmerpflanzen:</b> Leimfalle gegen fliegende Insekten wie weisse Fliegen, Trauermücken, geflügelte Blattläuse, Thripse, Minierfliegen, Zikaden
Migros Bio Garden Speisemottenfalle	Migros	<b>Küche, Speisekammer:</b> Ermittlung von Speisemottenbefall
Oecoplan Leimfallen	Jumbo	<b>Zimmerpflanzen im Haus und Wintergarten:</b> Leimfalle gegen fliegende Insekten wie weisse Fliegen und Trauermücken
Permanent Fruchtfliegenfalle	Neogard	<b>Haus und Garten:</b> Flugüberwachung von Fruchtfliegen (auch Obst- oder Essigfliegen genannt)
Profatec Falle	Profatec	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben:</b> Falle für Kirschessigfliegen (ohne Köderflüssigkeit)
Rampastop P	Agroline Fenaco	<b>Obstbau allg.:</b> Leim für Baumstämme (Leimschranke, mechanische Barriere gegen kriechende Insekten)
Rampastop P	Grivet	<b>Obstbau allg.:</b> Leim für Baumstämme (Leimschranke, mechanische Barriere gegen kriechende Insekten)
Raupenleimring	Biogarten	<b>Obstbau, Zierpflanzen:</b> Leimringe als mechanische Barriere gegen Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blattläuse
Raupenleimring	Neogard	<b>Obstbau allg.:</b> Leimringe als mechanische Barriere gegen Frostspanner und verwandte Arten, Ameisen, Blatt- und Blattläuse
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biocontrol	<b>Kirschen, Walnuss:</b> Falle zur Flugüberwachung und Befallsreduktion von Kirschenfliegen, Walnussfruchtfliegen <b>Raps:</b> Falle zur Flugüberwachung und Befallsreduktion von Rapsstengelrüssler und Rapsglanzkäfer
Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle)	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Rebell amarillo (Fruchtfliegenfalle) unter Biocontrol
Rebell bianco	Biocontrol	<b>Himbeere:</b> Falle zur Flugüberwachung des Himbeerkäfers <b>Obstbau allg.:</b> Falle zur Flugüberwachung der Apfelsägewespe und der Pflaumsägewespe
Rebell rosso (Holzbohrerfalle)	Biocontrol	<b>Obstbau, Reben:</b> Falle zur Flugüberwachung und Befallsreduktion des Ungleich Holzbohrers hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Tangle-Trap	Biocontrol	<b>Obstbau, Zierpflanzen:</b> Leim für Leimfallen oder -barrieren gegen Ameisen, Frostspanner und Weitere
Tangle-Trap	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Tangle-Trap unter Biocontrol
TMA-Karte	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Köder für Fallen für die Kirschenfliege Zur Verwendung in der Falle Rebell amarillo.
TMA-Karte	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag TMA-Karte unter Biocontrol

## 2-5-2 Pheromone (Verwirrungstechnik)

Produkt	Firma	Anwendungen
BIOOtwil L	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7619

Produkt	Firma	Anwendungen
BIOOtwIn L+	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler (Tw) gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7617
BIOOtwIn LE	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler gewässergefährdend Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7618
CheckMate CM-XL	Stähler	<b>Kernobst, Aprikose, Walnuss:</b> Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7064
CheckMate Puffer CM	Stähler	<b>Kernobst, Aprikose, Walnuss:</b> Apfelwickler gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7222
CheckMate Puffer Fruit Multi	Stähler	<b>Kernobst allg.:</b> Apfelwickler, kleiner Fruchtwickler, Pfirsichwickler gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7635
CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	<b>Reben:</b> Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7330
CheckMate Puffer Leaf Multi	Stähler	<b>Kernobst, Aprikose, Walnuss:</b> Apfelwickler <b>Kern-, Stein- und Hartschalenobst:</b> Schalenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7523
Isomate CLR Max	Biocontrol	<b>Kernobst, Aprikose, Walnuss:</b> Apfelwickler <b>Kern-, Stein- und Hartschalenobst:</b> Schalenwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6144
Isomate CLR OFM	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Nw), Pflaumenwickler (Nw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6362
Isomate P	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Apfelbaumglasflügler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6584
Isomate-C Plus	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5331
Isomate-C/OFM	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler (Tw), Pfirsichwickler (Tw) <b>Pfirsich, Nektarine:</b> Pfirsichwickler (Tw) gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6228
Isomate-CTT	Biocontrol	<b>Apfel, Birne, Aprikose:</b> Apfelwickler gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6093
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	<b>Apfel:</b> Kleiner Fruchtwickler <b>Pflaume, Zwetschge:</b> Pflaumenwickler <b>Kernobst, Pfirsich, Nektarine:</b> Pfirsichwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5963
Isonet L Plus	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler (Tw) Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6358
Isonet-E	Biocontrol	<b>Reben:</b> Einbindiger Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6161

Produkt	Firma	Anwendungen
Isonet-L	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6162
Isonet-LE	Biocontrol	<b>Ertragsreben:</b> Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6160
Isonet-Z	Biocontrol	<b>Ribes Arten:</b> Johannisbeerglasflügler <b>Obstbau allg.:</b> Blausieb (Tw) Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6359
Mister C	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Apfelwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7241
Mister L	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7598
Mister LE	Biocontrol	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7599
RAK 2 New	BASF Schweiz	<b>Reben:</b> Bekreuzter Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7246
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	<b>Ertragsreben:</b> Traubenwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7040
RAK 3	BASF Schweiz	<b>Apfel, Birne, Nashi:</b> Apfelwickler Vorsicht gefährlich Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6469

## 2-6 Mikroorganismen

### 2-6-1 Mikroorganismen mit fungizider/bakterizider Wirkung

Produkt	Firma	Anwendungen
Amylo-X	Biocontrol	<b>Heidelbeere, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Blaue Heckenkirsche im Freiland; Erdbeere, Ribes und Rubus Arten:</b> Graufäule <b>Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume:</b> Fruchtmonilia (Tw) <b>Tomaten, Paprika, Gemüsepaprika, Aubergine:</b> Graufäule, Echter Mehltau und Sclerotinia-Fäule (nur Paprika im Gewächshaus) <b>Salate, Baby-Leaf (Asteraceae):</b> Falscher Mehltau des Salats, Sclerotinia-Fäule <b>Spinat im Gewächshaus:</b> Graufäule, Sclerotinia-Fäule <b>Gurken, Melonen, Wassermelonen, Kürbisse:</b> Graufäule, Sclerotinia-Fäule <b>Speisepilze:</b> Trichoderma aggressivum Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7151 Wartefrist: Obstbau: 1 Tag; Gemüsebau: 1-3 Tage
Blossom Protect	Biocontrol	<b>Kernobst:</b> Feuerbrand, Lagerkrankheiten (Tw) Aureobasidium pullulans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6533 Wartefrist: Obstbau: 3 Tage Gegen Feuerbrand in Tankmischung mit Buffer Protect NT anwenden.

Produkt	Firma	Anwendungen
Botector	Biocontrol	<b>Erdbeere, Ribes und Rubus Arten:</b> Graufäule (Tw) <b>Reben:</b> Graufäule (Tw) <b>Tomaten:</b> Graufäule Aureobasidium pullulans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6919 Wartefrist: Ribes und Rubus Arten: 1 Tag
FZB 24 flüssig	Bayer	<b>Salate (Asteraceae):</b> Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) <b>Kartoffeln (Sorten mit geringem Knollenansatz):</b> Optimierung der Sortierung (Tw), Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule, Tw) Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6472
Lalstop Contans WG	Biocontrol	Anwendungen siehe Eintrag Lalstop Contans WG unter Lallemand SAS/Plant Care
Lalstop Contans WG	Lallemand SAS/Plant Care	<b>Gemüsebau allg., Chicorée:</b> Sclerotinia-Fäule <b>Raps, Sonnenblume, Tabak:</b> Sclerotinia-Fäule <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Sclerotinia-Fäule Coniothyrium minitans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7498
Lalstop K61 WP	Lallemand SAS/Plant Care	<b>Gurken im Gewächshaus:</b> Fusarium spp., Pythium spp. <b>Cyclame, Gerbera, Nelken im Gewächshaus:</b> Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6847
PMV-01	Biocontrol	<b>Tomaten (Jungpflanzen) im Gewächshaus:</b> Pepinomosavir (PepMV) Pepinomosavir, Stamm CH2, Isolat 1906 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7331
Prestop	Leu+Gygax	Anwendungen siehe Eintrag Prestop unter Biocontrol
Prestop	Biocontrol	<b>Erdbeere:</b> Graufäule (Tw) <b>Reben:</b> Graufäule (Tw) <b>Gurken, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), Graufäule (ohne Küchenkräuter), Gummistengelkrankheit (nur Gurke) <b>Begonia, Chrysantheme, Cyclame, Gerbera, Gladiolus, Hyazinthe, Iris, Liliengewächse, Nelken, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) Gliocladium catenulatum Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6872
Serenade ASO	Bayer	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi:</b> Graufäule (Tw), Echter Mehltau (ohne Erdbeere, Tw) <b>Reben:</b> Graufäule (Tw) <b>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Melonen, Karotte, Nüsslisalat, Küchenkräuter, Kohlrabi, Kürbisse; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Graufäule (Tw), Sclerotinia-Fäule (Tw), Blattbotrytis (Tw, nur Schalotten und Knoblauch im Gewächshaus), Alternaria-Schwärze (Tw, nur Radies, Rettich), Echter Mehltau (Tw, nur Gurke, Kürbisse, Melonen, Karotten) <b>Lauch im Freiland:</b> Alternaria-Purpurfleckenkrankheit (Tw) <b>Kartoffeln im Freiland:</b> Alternaria (Tw) <b>Gerste im Freiland:</b> Netzfleckenkrankheit (Tw), Sprengelnekrosen (PLS+RCC, Tw) Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7253



Produkt	Firma	Anwendungen
Serifel	BASF Schweiz	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Graufäule (Tw) <b>Reben:</b> Graufäule (Tw) <b>Tomaten, Lactuca-Salate im Gewächshaus:</b> Graufäule (Tw), Sclerotinia-Fäule (Tw, nur Salate) <b>Speisepilze im Gewächshaus:</b> Trichoderma aggressivum Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7638 Wartefrist: Beerenbau: 1 Tag; Tomaten, Lactuca-Salate: 1 Tag
Taegro	Syngenta	<b>Erdbeeren im Gewächshaus:</b> Graufäule <b>Reben:</b> Echter Mehrtau (Tw) <b>Tomaten, Paprika, Aubergine:</b> Alternaria-Dürrfleckenkrankheit (Tw), Echter Mehltau (nur im Gewächshaus, Tw) <b>Lactuca-Salate:</b> Sclerotinia-Fäule (im Freiland, Tw), Falscher Mehltau (im Gewächshaus, Tw) <b>Gurken, Zucchini, Melonen, Wassermelonen im Gewächshaus:</b> Echter und Falscher Mehltau (Tw) Bacillus amyloliquefaciens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7504 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage

## 2-6-2 Mikroorganismen mit insektizider Wirkung

### 2-6-2-1 Bacillus thuringiensis var. israeliensis

Produkt	Firma	Anwendungen
Bio Garden Trauermücken-Stopp	Migros	Anwendungen siehe Solbac-Tabs Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5745-2
Biorga Contra Trauermücken	Hauert HGB	Anwendungen siehe Solbac-Tabs Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5745-4
Coop Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Jumbo	Anwendungen siehe Solbac-Tabs Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5745-3
Gesal Trauermücken-Stop	Compo Jardin	Anwendungen siehe Solbac Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5744-1
Solbac	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. (Jungpflanzen), Küchenkräuter:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg.:</b> Trauermücken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5744
Solbac-Tabs	Biogarten	<b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Trauermücken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5745

### 2-6-2-2 Bacillus thuringiensis var. kurstaki

Produkt	Firma	Anwendungen
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Migros	Anwendungen siehe Delfin Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6552-2
Biohop Delfin	Renovita	Anwendungen siehe Delfin Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6552-4
Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stop	Hauert HGB	Anwendungen siehe Delfin Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6552-3
Biorga Contra Raupen-Stopp	Hauert HGB	Anwendungen siehe Wormox Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer W 7580-3
Buchsbaumzünsler-Frei	Westland	Anwendungen siehe Gesal Raupen-Stop Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7273-4
Capito Raupenfrei	Landi Schweiz	Anwendungen siehe Wormox Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7580-1

Produkt	Firma	Anwendungen
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	Jumbo	Anwendungen siehe Delfin Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6552-1
Delfin	Biocontrol	<p><b>Ribes und Rubus Arten, Heidelbeere:</b> Frostspanner, Eulenraupen (nur Heidelbeere)</p> <p><b>Obstbau:</b> Frostspanner (Kern-, Stein-, Hartschalenobst), Schalenwickler (Kern- und Steinobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge, Pflaume)</p> <p><b>Reben:</b> Traubenwickler</p> <p><b>Kohlarten:</b> Eulenraupen (im Freiland), Kohlschabe, Weisslinge</p> <p><b>Tomaten, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere im Gewächshaus:</b> Tomatenminiermotte</p> <p><b>Artischocken, Zuckermais im Freiland; Blattsalate, Endivien, Blattzichorie, Gurken, Kürbisse, Melonen, Wassermelonen, Spinat:</b> blattfressende Raupen</p> <p><b>Lauch im Freiland:</b> Lauchmotte</p> <p><b>Hanf, Tabak:</b> Eulenraupen</p> <p><b>Zierbäume und -sträucher:</b> Gespinstmotten, Spanner, Trägs spinner</p> <p><b>Buchsbäume:</b> Buchsbaum-Zünsler</p> <p><b>Begonia, Gerbera, Primel, Zierkürbis:</b> Eulenraupen, Gespinstmotten, Spanner</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6552</p> <p>Wartefrist: Reben 3 Wochen; Kohlarten 1 Woche; übrige Gemüse, Beerenbau 3 Tage; Feldbau: 3 Tage</p>
Delfin	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Delfin unter Biocontrol
Dipel DF	Omya	<p><b>Ribes und Rubus Arten, Heidelbeere, Mini-Kiwi:</b> blattfressende Raupen</p> <p><b>Obstbau allg.:</b> Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler (Kern- und Steinobst)</p> <p><b>Reben:</b> Traubenwickler</p> <p><b>Bohnen, Erbsen, Puffbohne, Karotten, Knollenfenchel, Knollen- und Stangensellerie, Pastinake, Wurzelpetersilie:</b> Eulenraupen (blattfressend)</p> <p><b>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Nüsslisalat, Salate, Kohlarten, Küchenkräuter, Spinat, Pepino, Andenbeere, Kürbisgewächse, Spargel; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> blattfressende Raupen (ohne Pepino, Andenbeere), Tomatenminiermotte (nur Tomaten, Paprika, Aubergine, Pepino, Andenbeere im Gewächshaus), Weisslinge (nur Kohlarten), Kohlschabe (nur Kohlarten)</p> <p><b>Lauch, Schalotten, Zwiebeln, Knoblauch:</b> Lauchmotte</p> <p><b>Tabak:</b> Eulenraupen (blattfressend)</p> <p><b>Futter- und Zuckerrüben:</b> Rübenmotte</p> <p><b>Zierpflanzen allg.:</b> Trägs spinner, Spanner, Gespinstmotten, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs)</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6777</p> <p>Wartefrist: Reben: 3 Wochen; übrige Kulturen: 3 Tage</p>
Gesal Buchsbaumzünsler Stop Dipel DF	Compo Jardin	<p><b>Buchsbäume:</b> Buchsbaum-Zünsler</p> <p>Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7272-1</p>

Produkt	Firma	Anwendungen
Gesal Raupen-Stop	Compo Jardin	<b>Ribes und Rubus Arten, Heidelbeere, Mini-Kiwi:</b> blattfressende Raupen <b>Obstbau allg.:</b> Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler (Kern- und Steinobst) <b>Bohnen, Erbsen, Puffbohne, Karotten, Knollenfenchel, Knollen- und Stangensellerie, Pastinake, Wurzelpetersilie:</b> Eulenraupen (blattfressend) <b>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Nüsslisalat, Salate, Kohlarten, Küchenkräuter, Spinat, Kürbisgewächse, Spargel; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> blattfressende Raupen, Weisslinge (nur Kohlarten), Kohlschabe (nur Kohlarten) <b>Zierpflanzen allg.:</b> Trägs Spinner, Spanner, Gespinstmotten, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7273-3 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 3 Tage
Wormox	Stähler	<b>Erdbeere:</b> Eulenraupen <b>Kern- und Steinobst:</b> Frostspanner, Gespinstmotten, Schalenwickler <b>Reben:</b> Traubenwickler <b>Bohnen, Artischocken, Kürbisgewächse im Freiland; Tomaten, Paprika, Aubergine, Kohlarten, Knollen- und Stangensellerie, Nüsslisalat, Salate, Spinat; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Eulenraupen, Kohlschabe (nur Kohlarten), Weisslinge (nur Kohlarten), Tomatenminiermotte (nur Tomaten, Paprika, Aubergine) <b>Tabak:</b> Eulenraupen <b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Eulenraupen, Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7580 Wartefrist: Reben: 3 Wochen; Feldbau: 3 Tage; Beerenbau: 3 Tage; Obst- und Gemüsebau: 2 Tage
<b>2-6-2-3 Bacillus thuringiensis var. tenebrionis</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Novodor 3 FC	Biocontrol	Anwendungen siehe Eintrag Novodor 3 FC unter Leu+Gygax
Novodor 3 FC	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Novodor 3 FC unter Leu+Gygax
Novodor 3 FC	Leu+Gygax	<b>Aubergine:</b> Kartoffelkäfer (L1 und L2) <b>Kartoffeln:</b> Kartoffelkäfer (L1 und L2) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5925 Wartefrist: Feldbau: 3 Wochen; Gemüsebau: 3 Tage

<b>2-6-2-4 Bacillus thuringiensis var. aizawai</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Agree WP	Biocontrol	<b>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Schwarzer Holunder:</b> Frostspanner <b>Erdbeere:</b> Eulenraupen <b>Reben:</b> Traubenwickler <b>Kohlarten, Salate, Baby-Leaf (Asteraceae):</b> Eulenraupen, Kohlschabe (nur Kohlarten), Weisslinge (nur Kohlarten) <b>Nachtschattengewächse:</b> Tomatenminiermotte <b>Gurken, Knollen- und Stangensellerie, Küchenkräuter, Melonen, Wassermelonen, Spinat, Lauch, Kürbisse; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> blattfressende Raupen, Lauchmotte (nur Lauch) <b>Hanf:</b> Eulenraupen <b>Buchsbäume:</b> Buchsbaum-Zünsler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6882 Wartefrist: Beeren- und Gemüsebau: 2-7 Tage; Feldbau und Zierpflanzen: 1 Woche
XenTari WG	Leu+Gygax	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi:</b> Eulenraupen <b>Obstbau allg.:</b> Frostspanner (Kern-, Stein- und Hartschalenobst), Gespinstmotten (Apfel, Kirsche, Zwetschge, Pflaume) <b>Reben:</b> Traubenwickler <b>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Knollen- und Stangensellerie, Küchenkräuter, Knollenfenchel, Erbsen mit Hülsen, Nüsslisalat, Spinat, Spargel, Salate, Melonen, Kürbisse; weitere Gemüsearten siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis:</b> Eulenraupen, Lauchmotte (nur Lauch im Freiland), Maiszünsler (nur Melonen), Tomatenminiermotte (nur Tomaten), Distelfalter (nur Artischocken im Freiland) <b>Kohlarten im Freiland:</b> Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge <b>Tabak:</b> Eulenraupen <b>Zierbäume und -sträucher, Buchsbäume, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Eulenraupen (ohne Buchs), Buchsbaum-Zünsler (nur Buchs) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6888 Wartefrist: Reben: 3 Wochen; Beerenbau: 3 Tage; Gemüsebau: 3-7 Tage
<b>2-6-2-10 Granuloseviren</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Capex 2	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Schalenwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4234 Wartefrist: 1 Woche Aufbrauchsfrist: 01.07.2026
Carpovirusine Evo 2	Stähler	<b>Obstbau allg.:</b> Apfelwickler, Pfirsichwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6831 Wartefrist: 1 Woche
Coop Oecoplan Biocontrol Präparat gegen Obstmaden	Jumbo	<b>Apfel, Birne, Nashi, Quitte, Aprikose, Walnuss:</b> Apfelwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4194-1 Wartefrist: 1 Woche
Helicovex	Biocontrol	<b>Tomaten:</b> Baumwollkapselwurm Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6879 Wartefrist: 3 Tage (Tomaten im Gewächshaus), 7 Tage (Tomaten im Freiland)
Madex 4	Biogarten	<b>Obstbau allg.:</b> Apfel- und Pfirsichwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7382 Wartefrist: 1 Woche

Produkt	Firma	Anwendungen
Madex Twin	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Apfelwickler, Pfirsichwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6814 Wartefrist: 1 Woche
Madex Top	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Apfelwickler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6813 Wartefrist: 1 Woche
<b>2-6-2-20 Beauveria-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Beaupro	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Maikäfer <b>Feldbau allg.:</b> Maikäfer Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7633
Beaupro liquid	Biocontrol	Anwendungen siehe Beauveria FL-Maschinenring Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7528-2
Beauveria FL-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>Obstbau allg.:</b> Maikäfer-Engerlinge <b>Feldbau allg.:</b> Maikäfer-Engerlinge Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7528
Beauveria-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>Obstbau allg.:</b> Maikäfer-Engerlinge <b>Feldbau allg.:</b> Maikäfer-Engerlinge Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7378
Melocont GR	Agroline Fenaco	<b>Obstbau allg.:</b> Maikäfer <b>Feldbau allg.:</b> Maikäfer Beauveria brongniartii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7477
Naturalis-L	Biocontrol	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Rote Spinne <b>Kirsche, Olive:</b> Kirschenfliege (Tw), Olivenfliege (Tw) <b>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Kürbisgewächse, Küchenkräuter im Gewächshaus; Broccoli, Romanesco:</b> Weisse Fliegen, Spinnmilben und Thripse (nur Gurken, Aubergine) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Beauveria bassiana Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7316 Wartefrist: Obstbau: 1 Woche; Gemüsebau: 3 Tage
<b>2-6-2-21 Metarhizium-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Attracap	Omya	<b>Kartoffeln:</b> Drahtwürmer (Tw) Metarhizium brunneum provisorisch zugelassen bei Kartoffeln (vor Anwendung Notfallzulassung prüfen)
GranMet GR	Agroline Fenaco	<b>Wiesen, Weiden:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge <b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7478
Lalguard M52 GR	Lallemand SAS/Plant Care	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten:</b> Dickmaulrüssler <b>Ein- und zweijährige Zierpflanzen, Stauden, Topfpflanzen, Kontainerpflanzen, Ziergehölze:</b> Dickmaulrüssler Metarhizium brunneum (früher Metarhizium anisopliae) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7500

Produkt	Firma	Anwendungen
Metapro	Biocontrol	<b>Wiesen, Weiden:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge <b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7632
Metapro	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Metapro unter Biocontrol
Metapro liquid	Biocontrol	Anwendungen siehe Metarhizium FL-Maschinenring Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7529-2
Metarhizium FL-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>Wiesen, Weiden:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge <b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7529
Metarhizium-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>Wiesen, Weiden:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge <b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer- und Junikäfer-Engerlinge Metarhizium anisopliae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7379

## 2-7 Nützlinge

### 2-7-1 Nematoden

#### 2-7-1-1 Heterorhabditis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Bio Garden Älchen gegen Dickmaulrüssler-Larven	Migros	Anwendungen siehe Galanem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336-3
Biohop NemaGal	Renovita	Anwendungen siehe Galanem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336-6
Biohop NemaGAL Cold	Renovita	Anwendungen siehe Meginem Cold Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7549-1
Biorga Contra Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Hauert HGB	Anwendungen siehe Galanem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336-7
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Dickmaulrüsslerlarven	Jumbo	Anwendungen siehe Galanem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336-4
Galanem	Biogarten	<b>Beerenbau allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Obstbau (Baumschule):</b> Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336
Larvanem	Koppert	<b>Erdbeere:</b> Dickmaulrüssler <b>junge Obstbäume (Baumschule):</b> Dickmaulrüssler <b>Reben (junge Reben):</b> Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus; Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7032
Meginem Cold	Biocontrol	<b>Beerenbau allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Obstbau allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Reben:</b> Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen allg.:</b> Dickmaulrüssler, Grosser Brauner Nadelholzrüssler Heterorhabditis downesi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7549
Meginem Pro	Biocontrol	Anwendungen siehe Galanem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336-1
Meginem Pro	Biogarten	Anwendungen siehe Galanem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6336-1

Produkt	Firma	Anwendungen
Melonem	Biocontrol	<b>Beerenbau allg.:</b> Maikäfer (Tw) <b>Obstbau allg.:</b> Maikäfer (Tw) <b>Reben:</b> Maikäfer (Tw) <b>Gemüsebau allg.:</b> Maikäfer (Tw) <b>Zierpflanzen allg.:</b> Maikäfer (Tw) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7551
Nemagreen	Agroline Fenaco	<b>Zier- und Sportrasen:</b> Gartenlaubkäfer-Engerlinge, Junikäfer Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5810
Nemalo	Agroline Fenaco	<b>Zier- und Sportrasen:</b> Maikäfer (Tw) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7588
Nemamax	Agroline Fenaco	<b>Beerenbau allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen allg.:</b> Dickmaulrüssler Heterorhabditis downesi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7570
Nematop	Agroline Fenaco	<b>Beerenbau allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Obstbau (Baumschule):</b> Dickmaulrüssler <b>Zierpflanzen allg.:</b> Dickmaulrüssler Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5950 Wartefrist: Beerenbau: 1 Woche
<b>2-7-1-2 Steinernema-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Nemaschnak	Renovita	Anwendungen siehe Carponem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5795-2
Capirel	Koppert	<b>Kernobst, Pfirsich, Nektarine, Walnuss, Aprikose:</b> Apfelwickler (Tw) <b>Kernobst, Steinobst:</b> Apfelbaumglasflügler (Tw), Pfirsichwickler (Tw), Schalenwickler (Tw) <b>Zwetschge, Pflaume:</b> Pflaumenwickler (Tw) Steinernema feltiae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7574
Capsanem	Koppert	<b>Gemüsebau allg.:</b> Erdraupen, Tomatenminiermotte (Tomaten im Gewächshaus) <b>Zier- und Sportrasen:</b> Erdraupen, Erdschnaken Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7530 Wartefrist: Tomaten: 3 Tage
Carponem	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Dickmaulrüssler <b>Jungreben:</b> Dickmaulrüssler <b>Gemüsebau allg.:</b> Maulwurfsgrielen, Erdraupen <b>Tomaten im Gewächshaus:</b> Nesidiocoris tenuis (Tw) <b>Wiesen, Weiden:</b> Erdschnaken, Wiesenschnake <b>Zierpflanzen allg.:</b> Dickmaulrüssler, Maulwurfsgrielen, Erdraupen (nur im Gewächshaus) <b>Zier- und Sportrasen:</b> Erdschnaken, Wiesenschnake Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5795
Carponem	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Carponem unter Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungen
ColeoStop	Biocontrol	<b>Erdbeere im Gewächshaus (Jungpflanzen):</b> Dickmaulrüssler <b>Obstbau allg. (Jungpflanzen):</b> Dickmaulrüssler <b>Jungreben:</b> Dickmaulrüssler <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Dickmaulrüssler Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7059 Nur im Hausgarten.
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Trauermückenlarven	Jumbo	Anwendungen siehe Traunem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5277-1
Entonem	Koppert	<b>Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus; Zierbäume und -sträucher, Rosen:</b> Trauermücken Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5386
Madonem	Biogarten	Anwendungen siehe Traunem Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5277-2
Nemaplus	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg., Küchenkräuter:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus; Zierbäume und -sträucher, Rosen:</b> Trauermücken <b>Speisepilze im Gewächshaus:</b> Trauermücken Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5978 Wartefrist: Küchenkräuter: 1 Woche
Nemapom	Agroline Fenaco	<b>Apfel:</b> Apfelwickler (Tw) Steinernema feltiae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6820
Nemastar	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg.:</b> Maulwurfsgrille, Erdraupen <b>Wiesen, Weiden:</b> Erdschnaken <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Maulwurfsgrille, Erdraupen, Dickmaulrüssler <b>Zier- und Sportrasen:</b> Maulwurfsgrille, Erdraupen, Erdschnaken Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6480
Nematom	Agroline Fenaco	<b>Tomaten im Gewächshaus:</b> Tomatenminiermotte Steinernema feltiae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7587
Nematop Käfer-Stopp	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere (Jungpflanzen):</b> Dickmaulrüssler <b>Obstbau allg. (Jungpflanzen):</b> Dickmaulrüssler <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Dickmaulrüssler Steinernema carpocapsae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6993 Nur im Hausgarten.
Traunem	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Apfelwickler (Tw) <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter:</b> Trauermücken <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Trauermücken <b>Speisepilze im Gewächshaus:</b> Trauermücken Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5277 Wartefrist: Küchen- und Medizinalkräuter: 1 Woche
Traunem	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Traunem unter Biocontrol



<b>2-7-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Bioslug	Biocontrol	<b>Erdbeere:</b> Ackerschnecken <b>Gemüsebau allg.:</b> Ackerschnecken <b>Zierpflanzen allg.:</b> Ackerschnecken Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5421
<b>2-7-2 Raubmilben</b>		
<b>2-7-2-1 Neoseiulus (Amblyseius)-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Amblyline	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4719
Amblypak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus:</b> Thripse, Rost-, Spinn- und Weichhautmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg., Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Thripse, Rost-, Spinn- und Weichhautmilben (Tw) <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse, Rost-, Spinn- und Weichhautmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7515
Amblyseius californicus	Biocontrol	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Hanf im Gewächshaus; Hopfen:</b> Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6501 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Schwarze Apfelbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4707 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Amblyseius cucumeris	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Amblyseius cucumeris unter Biocontrol
Amblyseius degenerans	Biocontrol	<b>Aubergine, Peperoni im Gewächshaus:</b> Spinnmilben, Thripse <b>Zierpflanzen allg.:</b> Spinnmilben, Thripse Amblyseius degenerans Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6594
Anderline	Omya	<b>Beerenbau allg.:</b> Erdbeermilbe, Spinnmilben <b>Obstbau allg., Baumschule im Freiland:</b> Spinnmilben (Tw) <b>Reben:</b> Spinnmilben <b>Tomaten, Gurken, Paprika im Gewächshaus:</b> Spinnmilben, Rost- und Weichhautmilben (Tw) <b>Zierpflanzen allg.:</b> Spinn- und Weichhautmilben Amblyseius andersoni Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7594

Produkt	Firma	Anwendungen
Andersonipak	Agroline Fenaco	<b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Zucchini im Gewächshaus:</b> Spinnmilben, Rostmilben (Tw) Amblyseius andersoni Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7544
Californiline	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Hopfen:</b> Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7386
Californipak	Agroline Fenaco	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7589
Spical	Koppert	<b>Beerenbau allg.:</b> Spinnmilben <b>Paprika im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Gemüsebau allg.:</b> Spinn- und Weichhautmilben <b>Zierpflanzen allg.:</b> Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6503
Spical Plus	Koppert	<b>Paprika im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Amblyseius californicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7239
Thripex	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Erdbeermilbe <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Thrips, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thrips, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7156
Thripex Plus	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Erdbeermilbe <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7157
Thripex Plus	Leu+Gygax	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Amblyseius cucumeris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4423

#### 2-7-2-2 Typhlodromips (Amblyseius) swirskii

Produkt	Firma	Anwendungen
Amblyseius swirskii	Biocontrol	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben, Erdbeermilbe <b>Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Thripse, Weisses Fliegen, Weichhautmilben <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Thripse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisses Fliegen <b>Zierpflanzen allg.:</b> Thripse, Weichhautmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6665 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen

Produkt	Firma	Anwendungen
Starskii	Omya	<b>Gurken, Paprika im Gewächshaus:</b> Thripse, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6911
Swirski-Mite	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse <b>Gurken, Paprika im Gewächshaus:</b> Thripse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6674
Swirski-Mite plus	Koppert	<b>Erdbeere, Himbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Weisse Fliegen (nur Erdbeere) <b>Gemüsebau allg.:</b> Thripse, Weisse Fliegen <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Thripse, Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7531
Swirskipak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben <b>Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Thripse, Weisse Fliegen <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Thripse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7489

### 2-7-2-3 Stratiolaelaps / Hypoaspis-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Entomite-M	Koppert	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6481
Hypoaspis	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5666
Hypoline	Omya	<b>Gemüsebau allg., Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5203
Stratiopak	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Trauermücken Stratiolaelaps scimitus (früher Hypoaspis miles) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7527

### 2-7-2-4 Phytoseiulus persimilis

Produkt	Firma	Anwendungen
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Spinnmilben	Jumbo	Anwendungen siehe Phytoseiulus persimilis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4710-1
Fitopak	Agroline Fenaco	<b>Beerenbau allg.:</b> Spinnmilben <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Hanf:</b> Spinnmilben <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7469 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Phytoline	Omya	<b>Beerenbau allg.:</b> Spinnmilben <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4805

Produkt	Firma	Anwendungen
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	<b>Beerenbau allg.:</b> Spinnmilben <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Hanf:</b> Spinnmilben <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4710 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Phytoseiulus persimilis unter Biocontrol
Spidex	Leu+Gygax	<b>Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Tomaten, Gurken, Aubergine, Paprika im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4420
Spidex Vital	Koppert	<b>Beerenbau allg.:</b> Spinnmilben <b>Tomate, Gurke, Aubergine, Paprika im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Hanf:</b> Spinnmilben <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5098 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen

## 2-7-2-5 Diverse Raubmilben-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Montyline	Omya	<b>Tomaten, Paprika, Aubergine, Zucchini:</b> Spinnmilben, Weisse Fliegen, Thripse, Rote Spinne <b>Zierpflanzen allg.:</b> Spinnmilben, Weisse Fliegen, Thripse, Rote Spinne Transeius montdorensis Nützling nach Anhang 7 der PSMV
Transeius montdorensis	Biocontrol	<b>Paprika, Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Thripse, Weichhautmilben (Tw) <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse, Weichhautmilben (Tw) Transeius montdorensis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7445

## 2-7-3 Gallmücken und Schwebfliegen

### 2-7-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphidend	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Tomaten, Gurken, Aubergine, Peperoni im Gewächshaus:</b> Blattläuse (Tw) <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5092
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Schwarze Apfelbeere im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4906

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphidoline	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4905
Mizapak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten, Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder, Schwarze Apfelbeere im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Gemüsebau allg., Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7467
<b>2-7-3-2 Feltiella acarisuga</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Feltiella acarisuga	Biocontrol	<b>Erdbeere, Himbeere im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6236 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Feltiline	Omya	<b>Erdbeere, Himbeere im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6489
Spidend	Koppert	<b>Gurken im Gewächshaus:</b> Gemeine Spinnmilbe Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6453
<b>2-7-3-5 Schwebfliegen</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Eupeodes corollae	Biocontrol	<b>Erdbeere:</b> Blattläuse <b>Paprika im Gewächshaus:</b> Blattläuse Eupeodes corollae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7548
Sphaerophoria rueppelli	Biocontrol	<b>Erdbeere:</b> Blattläuse <b>Paprika im Gewächshaus:</b> Blattläuse Sphaerophoria rueppelli Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7557
<b>2-7-4 Käfer</b>		
<b>2-7-4-1 Marienkäfer Adalia bipunctata</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Adalia	Biocontrol	<b>Kern-, Stein- und Hartschalenobst im Freiland:</b> Blattläuse <b>Gurken, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5765
Adalia	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Adalia unter Biocontrol

Produkt	Firma	Anwendungen
Adaliapak	Agroline Fenaco	<b>Obstbau allg.:</b> Blattläuse (Tw) <b>Gurken, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse (Tw) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7495
Adaline	Omya	<b>Kern-, Stein- und Hartschalenobst:</b> Blattläuse (Tw) <b>Gurken, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7554
Coop Oecoplan Biocontrol Nützlinge gegen Blattläuse	Jumbo	Anwendungen siehe Adalia Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5765-1

#### 2-7-4-2 Marienkäfer *Cryptolaemus montrouzieri*

Produkt	Firma	Anwendungen
Cryptobug	Koppert	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7019
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	<b>Zierpflanzen allg.:</b> Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4909
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> unter Biocontrol
Cryptoline	Omya	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4908
Cryptopak	Agroline Fenaco	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7395

#### 2-7-4-3 Weitere Käferarten

Produkt	Firma	Anwendungen
Rodolia cardinalis	Biocontrol	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Australische Wollschildlaus <i>Rodolia cardinalis</i> Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7447

### 2-7-5 Netzflügler (Florfliegen)

#### 2-7-5-1 *Chrysoperla carnea*

Produkt	Firma	Anwendungen
Chrysoline	Omya	<b>Erdbeere, Himbeere:</b> Blattläuse <b>Paprika, Aubergine im Gewächshaus; Salate (Asteraceae):</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse, Wollläuse (Schmierläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7575 Wartefrist: Salate (Asteraceae): 3 Wochen
Chrysopa	Koppert	<b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse (Röhrenläuse) <b>Zierpflanzen allg.:</b> Blattläuse (Röhrenläuse) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6767 Nur im Hausgarten.
Chrysoperla	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg.:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6766 Nur im Hausgarten.
Crisopak	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg.:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg.:</b> Blattläuse Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7488 Nur im Hausgarten.

2-7-5-2 Chrysoperla lucasina		
Produkt	Firma	Anwendungen
BuxTop	Agroline Fenaco	<b>Buchsbäume:</b> Buchsbaum-Zünsler Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7616
2-7-6 Parasitische Wespen		
2-7-6-1 Aphelinus abdominalis		
Produkt	Firma	Anwendungen
Apheline	Omya	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5010
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus (ohne Küchen- und Medizinalkräuter) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4901
Aphelipak	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7459
Aphilin	Koppert	<b>Tomaten, Peperoni, Aubergine im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7139
2-7-6-2 Aphidius-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungen
Aphidipak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Gemüsebau allg., Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7518
Aphidius colemani	Biocontrol	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4904
Aphidius ervi	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5617

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphiline	Omya	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4903
Aphiline M	Omya	<b>Erdbeere:</b> Blattläuse <b>Tomaten, Paprika, Aubergine, anderer Gemüseanbau:</b> Blattläuse, Tabakblattlaus <b>Zierpflanzen allg.:</b> Blattläuse Aphidius matricariae Nützling nach Anhang 7 der PSMV
Aphiline Mix	Omya	<b>Tomaten, Gurken, Paprika im Gewächshaus:</b> Blattläuse Aphidius ervi, A. colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7578
Ahipar	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus, Schwarze Bohnenlaus/Rübenblattlaus <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grüne Gurken- und Pfirsichblattlaus Aphidius colemani Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7140
Erviline	Omya	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6495
Ervipak	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Grünfleckige und Grünstreifige Kartoffelblattlaus Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7457
Ervipar	Koppert	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6474
<b>2-7-6-3 Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Dacnusa sibirica	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Dacnusa sibirica Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4798
Dacnusa sibirica	Omya	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Dacnusa sibirica Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4801
Digline	Omya	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4810



Produkt	Firma	Anwendungen
Diglypak	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7460
Diglyphus isaea	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4708 Wartefrist: Hanf: 5 Wochen
Miglyphus	Koppert	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5093
Miglyphus	Leu+Gygax	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Diglyphus isaea Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4553
Minusa	Koppert	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Minierfliegen Dacnusa sibirica Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7249

#### 2-7-6-4 Encarsia formosa

Produkt	Firma	Anwendungen
En-Strip	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5096
Encarline	Omya	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4721
Encarline Mix	Omya	<b>Tomaten, Gurken, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Encarsia formosa, Eretmocerus eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7576
Encarsia formosa	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4709
Encarsia formosa	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag Encarsia formosa unter Biocontrol
Enpak	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7516

#### 2-7-6-5 Eretmocerus-Arten

Produkt	Firma	Anwendungen
Ercal	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Eretmocerus eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6521

Produkt	Firma	Anwendungen
Eremipak	Agroline Fenaco	<b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7517
Eretline	Omya	<b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7394
Eretmocer eremicus	Biocontrol	<b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Eretmocer eremicus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6520
<b>2-7-6-6 Trichogramma-Arten</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Optibox	Agroline Fenaco	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 2800
Optikugel	Agroline Fenaco	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6871
Tricho-C	Biocontrol	<b>Zwetschge, Pflaume:</b> Pflaumenwickler (Tw) Trichogramma cacoeciae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7265 Nur im Hausgarten.
Tricho-Drop	Biocontrol	Anwendungen siehe TrichoKugel Omya Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6809-1
Tricho-Fix	Biocontrol	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Eulenraupen, Zünsler <b>Mais im Freiland:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5774
Trichocap Plus	Agroline Fenaco	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6260
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Agroline Fenaco	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4062
TrichoKarte Omya	Omya	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6808
TrichoKugel Omya	Omya	<b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6809
Tricho ONE Karte	Omya	<b>Paprika:</b> Maiszünsler <b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Bezdenko Nützling nach Anhang 7 der PSMV

Produkt	Firma	Anwendungen
Tricho ONE Kugel	Omya	<b>Paprika:</b> Maiszünsler <b>Mais:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae Bezdenko Nützling nach Anhang 7 der PSMV

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Coccophagus scutellaris	Biocontrol	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Napfschildläuse Coccophagus scutellaris Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7446
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Zitruschmierlaus Leptomastidea abnormis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5186
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Zitruschmierlaus Leptomastix dactylopii Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5187
Metaphycus helvolus	Biocontrol	<b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Kaffeeschildlaus/Saissetia coffeae Metaphycus helvolus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5189
Microterys flavus	Biocontrol	<b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Napfschildläuse Microterys flavus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5517
Priapak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere:</b> Kirschessigfliege (Tw) <b>Steinobst:</b> Kirschessigfliege (Tw) <b>Reben:</b> Kirschessigfliege (Tw) Trichopria drosophilae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7543
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	<b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Tomatenwollaus/Pseudococcus viburni Pseudaphycus maculipennis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5519
Statuspak	Agroline Fenaco	<b>Kernobst:</b> Marmorierte Baumwanze (Tw) Anastatus bifasciatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7556
Trissoline	Omya	<b>Tomaten, Paprika, Gurken, Aubergine, Bohnen, anderer Gemüseanbau:</b> grüne Stinkwanze, Pentatomidae-Wanzenarten Trissolcus basalis Nützling nach Anhang 7 der PSMV
Vladipak	Agroline Fenaco	<b>Zierpflanzen allg.:</b> Wollläuse (Schmierläuse) Anagyrus vladimiri (vormals bekannt als Anagyrus pseudococci) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7568

## 2-7-7 Raubwanzen

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Antholine	Omya	<b>Obstbau allg.:</b> Birnblattsauger, Blattläuse, Milben (Tw), blattfressende Raupen (Tw) <b>Zierpflanzen allg.:</b> Blattläuse, Milben (Tw), blattfressende Raupen (Tw) Anthocoris nemoralis Nützling nach Anhang 7 der PSMV

Produkt	Firma	Anwendungen
Anthopak	Agroline Fenaco	<b>Birne, Nashi:</b> Birnblattsauger (Tw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7423

### 2-7-7-2 Macrolophus pygmaeus (M. caliginosus)

Produkt	Firma	Anwendungen
Macroline	Omya	<b>Tomate, Gurken, Aubergine, Peperoni im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6417
Macrolophus	Biocontrol	<b>Tomate, Aubergine, Peperoni im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5349
Mirical	Koppert	<b>Tomaten, Gurken, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5626
Mirical-N	Leu+Gygax	<b>Tomaten, Gurken, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5627
Miripak	Agroline Fenaco	<b>Tomaten, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Grüne Gurkenblattlaus (Nw), Grünstreifige Kartoffelblattlaus (Nw), Spinnmilben (Nw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Weisse Fliegen, Blattläuse (Nw), Spinnmilben (Nw) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7461

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

Produkt	Firma	Anwendungen
Levipak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Himbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gurken, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7458
Majuscupak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius majusculus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7456

Produkt	Firma	Anwendungen
Oriline L	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4911
Oriline M	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius majusculus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5020
Orius laevigatus	Biocontrol	<b>Erdbeere, Himbeere, Heidelbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gurken, Aubergine, Gemüsepaprika, Bohnen im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7191
Orius majusculus	Biocontrol	<b>Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes und Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) Orius majusculus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 4760
Thripor L	Leu+Gygax	<b>Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5526
Thripor-L	Koppert	<b>Brombeere, Himbeere, Heidelbeere, Stachelbeere, rote und schwarze Johannisbeere im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben (Tw) <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Kalifornischer Blütenthrips Orius laevigatus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7143

## 2-7-9 Übrige Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungen
Osmipro 500	Agroline Fenaco	<b>Beerenbau allg.:</b> Wildbienen zur Bestäubung <b>Obstbau allg.:</b> Wildbienen zur Bestäubung

## 2-7-15 Nützlings-Mischungen

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphiline Berry	Omya	<b>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus:</b> Blattläuse Aphidius colemani, A. ervi, A. matricariae, Aphelinus abdominalis, Praon volucre Nützling nach Anhang 7 der PSMV

Produkt	Firma	Anwendungen
Aphiline Veg	Omya	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6689
Aphiscout	Koppert	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse Praon volucre, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7381
BasilProtect	Biocontrol	<b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine, Küchenkräuter im Gewächshaus:</b> Blattläuse Praon volucre, Aphidius matricariae, Ephedrus cerasicola, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6990
BerryProtect	Biocontrol	<b>Heidelbeere, Ribes und Rubus Arten im Gewächshaus:</b> Blattläuse Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6986
DUO Cucand	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Erdbeermilbe, Spinnmilben <b>Obstbau allg., Baumschule im Freiland:</b> Spinnmilben (Tw) <b>Reben:</b> Spinnmilben <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben, Rostmilben (Tw), Weichhautmilben (Tw) <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Thripse, Spinnmilben, Weichhautmilben Neoseiulus (Amblyseius) cucumeris, Amblyseius andersoni Nützling nach Anhang 7 der PSMV
DUO Swical	Omya	<b>Beerenbau allg. im Gewächshaus:</b> Spinnmilben <b>Gurken, Paprika, Kürbisgewächse im Gewächshaus:</b> Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen <b>Hopfen:</b> Spinnmilben <b>Zierbäume und -sträucher, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Spinnmilben Typhlodromips (Amblyseius) swirskii, Amblyseius californicus Nützling nach Anhang 7 der PSMV
FresaProtect	Biocontrol	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Blattläuse Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6985
OrnaProtect	Biocontrol	<b>Hanf im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen im Gewächshaus:</b> Blattläuse Ephedrus cerasicola, Praon volucre, Aphelinus abdominalis, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6987 Wartefrist: Hanf: 3 Wochen
Pokerpak	Agroline Fenaco	<b>Erdbeere im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Zierpflanzen allg. im Gewächshaus:</b> Blattläuse Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidoletes aphidimyza, Aphelinus abdominalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7468
Trichomix Gewächshaus	Agroline Fenaco	<b>Gemüsebau allg. im Gewächshaus:</b> Eulenraupen (Tw), Zünsler (Tw) Trichogramma brassicae, Trichogramma cacoeciae, Trichogramma evanescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6821

Produkt	Firma	Anwendungen
VerdaProtect	Biocontrol	<b>Tomaten, Gurken, Paprika, Aubergine im Gewächshaus:</b> Blattläuse <b>Hanf im Gewächshaus:</b> Blattläuse Aphelinus abdominalis, Aphidius colemani, Aphidius matricariae, Aphidius ervi, Praon volucre, Ephedrus cerasicola Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6989 Wartefrist: Hanf: 3 Wochen

## 2-7-20 Nützlingsfutter

Produkt	Firma	Anwendungen
Mitefood	Omya	<b>Beeren- und Gemüsebau, Zierpflanzen:</b> Ergänzungsfutter für Raubmilben
Predafix Plus	Omya	<b>Beeren- und Gemüsebau, Zierpflanzen:</b> Ergänzungsfutter für Raubmilben

## 2-8 Weitere Produkte

Wundverschlussmittel, Stammanstriche, Mittel zur Schädlingsabwehr, Frassstimulantien, Produkte zur Pufferung und pH-Korrektur sowie UV-Schutz gelten nicht als Pflanzenschutzmittel und haben deshalb keine Zulassungsnummer. Viele Mittel zur Schädlingsabwehr gelten als Biozide.

### 2-8-1 Wundverschlussmittel

Produkt	Firma	Anwendungen
Capito Bio-Wundverschluss	Landi Schweiz	<b>Obstbau allg.:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten <b>Reben:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten <b>Zierpflanzen allg.:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	<b>Obstbau allg.:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten <b>Zierpflanzen allg.:</b> Veredelung, Schnittwunden, mechanische Verletzungen, Frostplatten
Gaschell-Baumwachs	Omya	<b>Obstbau allg.:</b> Veredelung, Wundbehandlung
Gaschell-Baumwachs	Radix	<b>Obstbau allg.:</b> Veredelung, Wundbehandlung
Scaniavital silica	Biocontrol	<b>Tomaten:</b> Wundverschluss
Wundschutzlehm	Biogarten	<b>Obstbau allg.:</b> Abdecken von Schnittwunden, Astlöchern und Rissen Pulver zum Anmischen mit Wasser

### 2-8-2 Stammanstriche

Produkt	Firma	Anwendungen
DS 60 Spezial (Verwendung als Stammanstrich)	Omya	<b>Obstbau allg.:</b> Reduktion von Frostrissen
Stammanstrich	Biogarten	<b>Obstbau allg.:</b> Reduktion von Frostschäden <b>Zierbäume und -sträucher:</b> Reduktion von Frostschäden

### 2-8-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden (Repellentien)

Produkt	Firma	Anwendungen
Trico	Omya	<b>Obstbau allg.:</b> Wildverbiss <b>Jungreben, Ertragsreben:</b> Wildverbiss Schafsfett Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6549

## 2-8-4 Mittel zur Schädlingsabwehr

### 2-8-4-1 Ameisenköder

Produkt	Firma	Anwendungen
Ameisen-Köderdose	Ziegler	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad
Capito Ameisenfalle L	Landi Schweiz	<b>Haus, Terrasse:</b> Ameisen Spinosad
Coop Oecoplan Ameisenköder	Jumbo	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad
Finito Ameisen-Köderdose	Balthasar	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad
Gesal Ameisenköder Barriere	Compo Jardin	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad
Gesal Protect Köderdose Ameisen	Compo Jardin	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad
Loxiran Ameisenköderdose	Neogard	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad
Migros Bio Garden Ameisenfalle	Migros	<b>Terrassen, Innenräume:</b> Ameisen Spinosad

### 2-8-4-2 Mittel gegen Ameisen zum sprühen oder streuen

Produkt	Firma	Anwendungen
Ameisengiessmittel Gesal	Compo Jardin	<b>Hausgarten:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin
Ameisengranulat Gesal	Compo Jardin	<b>Terrassen, Wege, Wohnräume:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin
Ameisenstop Gesal	Compo Jardin	<b>Terrassen, Balkone, Pergolas, Plattenwege:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin
Biorga Contra Ameisen-Stop	Hauert HGB	<b>Haus und Garten:</b> Ameisen gesundheitsschädigend Siliciumdioxid
Capito Ameisen Spray	Landi Schweiz	<b>Haus und Garten:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin
Coop Oecoplan Biocontrol Ameisenstreupulver	Jumbo	<b>Hausgarten:</b> Ameisen gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Siliciumdioxid, Duftstoffe
Loxiran-S-Ameisenstreumittel	Neogard	<b>Terrasse, Garten:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin
Migros Bio Garden Ameisen-Stopp	Migros	<b>Hausgarten:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin
Migros Bio Garden Spray gegen Ameisen	Migros	<b>Terrassen, Wege, Wohnräume:</b> Ameisen gewässergefährdend Pyrethrin



### 2-8-4-3 Mittel gegen Mücken und Fliegen

Produkt	Firma	Anwendungen
Aquabac XT	Biocontrol	<b>Teiche, Becken und andere Wasserflächen:</b> gegen Larven von Trauermücken, Stechmücken, Tigermücken, Kriebelmücken und verwandte Arten Bacillus thuringiensis var. israelensis

### 2-8-4-4 Mittel gegen Wühlmäuse und Maulwürfe

Produkt	Firma	Anwendungen
Lontan Kugeln	Biogarten	<b>Wiesen, Wege:</b> Vertreibung von Wühlmäusen und Maulwürfen Enthält Duftstoffe (Repellentien).
Maulwurf-Raus	Westland	<b>Wiesen, Wege:</b> Vertreibung von Wühlmäusen und Maulwürfen

## 2-8-5 Mittel zur Keimhemmung

### 2-8-5-1 Grüne-Minze-Öl

Produkt	Firma	Anwendungen
Biox-M (Kaltvernebelung)	Biocontrol	<b>Kartoffeln:</b> Keimhemmung gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Grüne-Minze-Öl (enthält L-Carvon) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7621 Wartefrist: 10 Tage
Biox-M (Heissvernebelung)	Biocontrol	<b>Kartoffeln:</b> Keimhemmung gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich Grüne-Minze-Öl (enthält L-Carvon) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6995 Wartefrist: 3 Tage

### 2-8-5-2 Ethylen

Demeter-Produkte dürfen nicht mit Ethylen behandelt werden.

Produkt	Firma	Anwendungen
Restrain Generator	Netagco	<b>Zwiebeln:</b> Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung <b>Kartoffeln:</b> Ethylenproduktion zur Verbesserung der Lagerung (nur für Speisekartoffeln geeignet)

### 2-8-6 Saatgutbehandlungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen
Cerall	Stähler	<b>Saatgutbehandlung bei Weizen:</b> Stinkbrand, Samenbürtige Septoria (Tw), Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) <b>Saatgutbehandlung bei Dinkel (Korn):</b> Stinkbrand <b>Saatgutbehandlung bei Roggen, Triticale:</b> Samenbürtiger Schneeschimmel (Tw) Pseudomonas chlororaphis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6449
Proradix	Omya	<b>Saatgutbehandlung bei Kartoffeln:</b> Netz- und Silberschorf (Tw), Rhizoctonia (Tw) Pseudomonas sp. Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6929

## 2-8-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern / Lagerschutz

Produkt	Firma	Anwendungen
AnisoControl	Biocontrol	<b>Lager- und Verarbeitungsräume:</b> Brotkäfer, Getreidekapuziner Anisopteromalus calandreae Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6840
AnisoControl biogarten	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag AnisoControl unter Biocontrol
Bracotop	Agroline Fenaco	<b>Leere Lagerräume, Erntegut (Getreide):</b> Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Habrobracon hebetor Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7047
CephiTop	Agroline Fenaco	<b>Leere Lager- und Produktionsräume, Erntegut (Getreide):</b> Erdnussplattkäfer, Getreideplattkäfer Cephalonomia tarsalis Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7555
DuoControl	Biocontrol	<b>Leere Lager- und Verarbeitungsräume, Erntegut (Getreide, Mais):</b> Getreidekapuziner, Brotkäfer, Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer Anisopteromalus calandreae, Lariophagus distinguendus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7571
Eva-Tricho fürs Lager	Agroline Fenaco	<b>Lagerräume:</b> Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6908
HabroControl	Biocontrol	<b>Leere Lagerräume:</b> Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Habrobracon hebetor Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6757
HabroControl	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag HabroControl unter Biocontrol
LarioControl	Biogarten	<b>Lagerhallen, Silogebäude (Getreide), Mühlen:</b> Brotkäfer, Kornkäfer Lariophagus distinguendus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6758
LarioTop	Agroline Fenaco	<b>Leere Lager- und Verarbeitungsräume, Erntegut (Getreide):</b> Brotkäfer, Kornkäfer, Reiskäfer Lariophagus distinguendus Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7526
Silico-Sec	Biocontrol	<b>Leere Lagerräume, Erntegut (Brot- und Futtergetreide):</b> Vorratsschädlinge Siliciumdioxid Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5689
TrichoControl	Biocontrol	<b>Leere Lager- und Verarbeitungsräume, Erntegut (Getreide):</b> Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6548
TrichoControl	Biogarten	Anwendungen siehe Eintrag TrichoControl unter Biocontrol

## 2-8-8 Zusatzstoffe

### 2-8-8-1 Netz- und Haftmittel

Produkt	Firma	Anwendungen
Break-Thru Bio SP 133	Biocontrol	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7569
Cocana	Biocontrol	<b>Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen, Zier- und Sportrasen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Vorsicht gefährlich Fettsäuren (Kaliumsalze) Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7176

Produkt	Firma	Anwendungen
Codacide	Leu+Gygax	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Rapsöl Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7002
CropCover CC-1000	Biocontrol	<b>Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens modifizierte Stärke Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7487
CropCover CC-2000	Biocontrol	<b>Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens modifizierte Stärke Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7564
CropCover CC-2000	Renovita	Anwendungen siehe CropCover CC-2000 Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7564-1
ErosionControl EC 1000	Biocontrol	<b>Feldbau allg.:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Saatgutbehandlungsmitteln <b>Zierpflanzen allg.:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens von Fungiziden und Düngern modifizierte Stärke Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7563
Heliofix	Stähler	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Terpen-Oligomere Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7491
Heliosol	Omya	<b>Beerenbau, Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierbäume und -sträucher, Rosen, Blumenkulturen, Grünpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Vorsicht gefährlich Terpineol Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 5683
Profital	Biocontrol	<b>Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens Magermilchpulver, Xanthan Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 6437 Nicht auf essbare Teile von Pflanzen anwenden.
Surfy	Leu+Gygax	<b>Obstbau, Reben, Gemüsebau, Feldbau:</b> Erhöhung des Netz- und Haftvermögens ätzend ethoxyliertes Sojabohnenöl Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7485
Vegoil+	Schneider	Anwendungen siehe Codacide Pflanzenschutzmittel Zulassungsnummer: W 7002-1
<b>2-8-8-2 Frassstimulantien</b>		
Produkt	Firma	Anwendungen
Combi-Protec	Agroline Fenaco	<b>Obstbau allg.:</b> Köderflüssigkeit für Frucht- und Essigfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden) <b>Reben:</b> Köderflüssigkeit für Frucht- und Essigfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden)
Combi Protec	Biocontrol	<b>Obstbau allg.:</b> Köderflüssigkeit für Fruchtfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden) <b>Reben:</b> Köderflüssigkeit für Fruchtfliegen (Zusatz zu bewilligten Insektiziden)
Folwin / LalStim Fit	Biocontrol	<b>Obstbau, Gemüsebau, Zierpflanzen:</b> Frassstimulans zur Erhöhung der Wirkstoffaufnahme von Bacillus- und Virenprodukten

### 2-8-8-3 Produkte zur Pufferung und pH-Korrektur

Produkt	Firma	Anwendungen
Buffer Protect NT	Biocontrol	<b>Beeren-, Obst- und Gemüsebau, Reben, Zierpflanzen:</b> Senkung des pH-Wertes der Spritzbrühe Vorsicht gefährlich Zitronensäure
Lebosol Zitronensäure	HünAgro	<b>Beeren-, Obst- und Gemüsebau, Reben, Zierpflanzen:</b> Senkung des pH-Wertes der Spritzbrühe Vorsicht gefährlich Zitronensäure

### 2-8-8-4 UV-Schutz

Produkt	Firma	Anwendungen
Biohop Solar Protect	Renovita	<b>Kernobst, Gemüsebau, Zierpflanzen:</b> UV- und Transpirationsschutz für Blätter und Pflanzenschutzmittel Vorsicht gefährlich Kiefer-Terpene
Heliopolis	Omya	Anwendungen siehe Lufix
Lufix	Stähler	<b>Kernobst, Reben, Gemüsebau:</b> UV- und Transpirationsschutz für Blätter und Pflanzenschutzmittel Vorsicht gefährlich Kiefern-Terpene

### 2-8-8-10 Diverse Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungen
Sprayvent Gel	Omya	<b>Additiv/Netzmittel zur Ausbringung von Nützlingen:</b> Zur flüssigen Ausbringung mit dem Nützling Phytoseiulus persimilis. Xanthan

### 2-99 Weitere Pflanzenschutzmittel, die nur auf Betrieben ohne Labelbindung zugelassen sind

Die aufgeführten Produkte dürfen nur von Betrieben ohne Labelbindung verwendet werden. Deren Einsatz auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ist NICHT gestattet.

Produkt	Firma	Anwendungen
Produkt Pflanzenschutzmittel 1	*div	In dieser Kategorie sind noch keine Produkte gelistet.

## 4. Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Diese Liste enthält Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.

### Verbindlichkeit für die Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter

Für Bio Suisse und Demeter Betriebe sind die Kapitel 4-2 und 4-10 sowie die Betriebsmittelliste für die Knospenfischzucht verbindlich. Für die folgenden Anwendungen dürfen nur die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

- **Ställe, Desinfektion (Kapitel 4-2 und 4-10):** Für die Desinfektion von Ställen verbindlich (inklusive Lauf- und Liegeflächen). Ausnahme: Mit einer tierärztlichen Verordnung dürfen auch andere Produkte eingesetzt werden. Im Seuchenfall gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden. Dies gilt auch für das aktuell laufende Programm zur Bekämpfung der Moderhinke. Handelsprodukte sollen gegenüber den reinen Stoffen bevorzugt werden.
- **Bienenstände, Desinfektion (Kapitel 4-2 und 4-10):** Für die Desinfektion von Bienenständen verbindlich. Ausnahmen: Zur Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Tierseuchenverordnung und die technischen Weisungen des Bundesamts für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV). Bevorzugt sollen die im Kapitel 4 aufgeführten Mittel eingesetzt werden.
- **Fischzucht (Bio Suisse Richtlinien):** Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Fischzucht sind in den Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Anhang 2 zu Kapitel 5.7 «Speisefische» aufgeführt. Die Richtlinien sind abrufbar unter [bioregelwerk.bioaktuell.ch](https://bioregelwerk.bioaktuell.ch).

**Empfehlende Listen:** Auf Bio Suisse und Demeter Betrieben sollten für die folgenden Anwendungen **vorzugsweise** die aufgeführten reinen Substanzen und Handelsprodukte verwendet werden. Grundsätzlich sind Handelsprodukte den reinen Substanzen vorzuziehen. Die aufgeführten Produkte enthalten keine unerwünschten Inhaltsstoffe wie zum Beispiel chlorabspaltende Stoffe oder quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) und sind leicht abbaubar.

- **Melkgerätschaften (Kapitel 4-1):** Andere Handelsprodukte dürfen nur eingesetzt werden, sofern sie keine QAV enthalten (Bestätigung des Herstellers). Das Formular zur Bestätigung sowie ausgefüllte Formulare einzelner Firmen sind unter [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) > Info/Themen > [Reinigungsmittel](#) zu finden.
- **Hygienemittel (Kapitel 4-3):** Ein Wirkungsnachweis wird für diese Kategorie nicht verlangt.
- **Klauenbehandlungs- und Tierpflegemittel (Kapitel 4-4):** Vorzugsweise sollen die aufgeführten Produkte verwendet werden.
- **Euterhygiene und -pflege (Kapitel 4-5):** Vorzugsweise sollen die aufgeführten Produkte verwendet werden.
- **Sonstige Reinigungs- und Desinfektionsmittel (Kapitel 4-10 und 4-15):** In diesen Kapiteln sind Handelsprodukte aufgelistet, die für verschiedene Anwendungen wie Ställe, Gewächshäuser, Weinkeller etc. eingesetzt werden können.

**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 (Ausnahme: Euterdesinfektion mit Jod).

**Demeter Betriebe:** Produzent\*innen und Hofverarbeiter\*innen können die hier aufgeführten Produkte verwenden.

**Verbindlichkeit für Betriebe nach Bio-Verordnung bzw. ohne Label-Bindung**

Auf Betrieben ohne Label-Bindung ist nur die Stalldesinfektion verbindlich geregelt. Es dürfen Produkte eingesetzt werden, die in Kap. 4-2 oder Kap. 4-10 der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, oder deren Bestandteile der Schweizer Bio-Verordnung und dem Anhang 8 der Schweizer Bio-Verordnung WBF entsprechen.

**Weitere Hinweise**

**Biofilm:** Produkte, die mit Hilfe von Bakterien einen schützenden Film auf Oberflächen bewirken, dürfen eingesetzt werden. Für solche Produkte existiert derzeit keine Liste.

**Produktregister:** Für weitere Informationen siehe das öffentliche Produktregister der Anmeldestelle Chemikalien auf [rpc.admin.ch](https://rpc.admin.ch).

## 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

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

Es dürfen auch Handelsprodukte verwendet werden, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind, ebenso die reinen Stoffe aus Kapitel 4-2-1, sowie Phosphorsäure, Salpetersäure, Kali- und Natronseifen.

Falls Handelsprodukte verwendet werden, die nicht in diesem Kapitel aufgeführt sind, muss deren QAV-Freiheit nachgewiesen sein.

#### 4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMS Oeko	Laemmle	Reinigung von Hand Verhütung von Milchstein	Zitronensäure, Milchsäure, Ameisensäure ätzend
Bio SF	Halag	Entfernung von Milchstein Verhütung von Milchstein	Phosphorsäure, Zitronensäure ätzend
Bio SP	Halag	Entfernung von Milchstein Verhütung von Milchstein	Zitronensäure Vorsicht gefährlich
Bioacid	Halag	Entfernung von Milchstein Verhütung von Milchstein Reinigung und Entkeimung	Zitronensäure Vorsicht gefährlich
Calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	Tankreiniger für Melchkühlanlagen	Methansulfonsäure ätzend
Calgonit SF 533	Calvatis	Schaumreiniger für Melkgerätschaften	Hydroxycarbonsäure, Methansulfonsäure ätzend
Delaval Peradis	DeLaval	Desinfektion von Melkzeug	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Halacid MAS	Halag	Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Milchproduktions- und Lebensmittelbetriebe	Salpetersäure ätzend, Vorsicht gefährlich
Hypracid one	Kersia	Reinigung und Entkeimung Entfernung von Milchstein	Oktansäure, Methansulfonsäure ätzend
MAR 919 sauer	Halag	Reiniger für Melkanlagen und Melkgeschirr	Schwefelsäure ätzend
NSR3 Bio	Laemmle	Reiniger für Melkanlagen Entfernung von Milchstein	Methansulfonsäure ätzend
Ökoron 12	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion	Peressigsäure ätzend, gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Ökoron 13	Fink Tec	Melkgerätschaften, Sprüh- und Flächendesinfektion	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Perfo Grif	Kersia	Desinfektion des Melkgeschirrs	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
San Acide PF	Qualimatic	Entkalker und Reiniger für Melkanlagen	Salpetersäure, Schwefelsäure ätzend, Vorsicht gefährlich
Spülmicid Plus	Kersia	Entfernung von Milchstein Reinigung von Hand	Salpetersäure ätzend, Vorsicht gefährlich

#### 4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alca SC L	CTH	Reinigung von Melkrobotern	Natriumhydroxid ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio AF	Halag	Reinigung von Hand Reinigung und Entkeimung	Ätznatron, Alkalisilikate ätzend
Bio AP	Halag	Reinigung von Hand Reinigung und Entkeimung	Natriumcarbonat, Alkalisilikate ätzend
Calgonit LPR	Calvatis	Reinigung von Melkgerätschaften	Natriumhydroxid ätzend
Calgonit RFS	Calvatis	Reiniger für automatische Melksysteme	Natriumhydroxid ätzend
D 10 Detergent	Kersia	Reinigung von Hand	Ätznatron ätzend
Ökoron A	Fink Tec	Reinigung von Rohrmelkanlagen und Milchkühleinrichtungen	Ätznatron, Ätzkali
Robolin	Kersia	Reinigung von Melkrobotern	Natriumhydroxid ätzend
San Alcalin SC	Qualimatic	Reinigung von Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron
Sana Guard 1	Qualimatic	starker Reiniger für Melkausrüstung und Milchtank	Ätznatron, Wasserstoffperoxid ätzend

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

Für die Desinfektion von STÄLLEN dürfen ausschliesslich Produkte aus Kap. 4-2 verwendet werden.

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alkohol (Ethanol)	*div	zur Händedesinfektion (min. 80 %)	hochentzündlich nicht auf grösseren Flächen anwenden (Explosionsgefahr)!
Natürliche Pflanzenessenzen	*div		
Wasser, Dampf	*div	zur Reinigung vor und nach der Desinfektion	
Wasserstoffperoxid	*div	zur Desinfektion	gesundheitsschädigend

#### 4-2-1-2 Säuren

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ameisensäure	*div	zur Flächendesinfektion bei höheren Temperaturen (20 °C), z.B. Transportfahrzeuge, in der Imkerei gegen Varroamilben (Kap. 5-3)	ätzend
Peressigsäure	*div	zur Flächendesinfektion bei niedrigen Temperaturen (1 - 10 °C), z.B. Transportfahrzeuge	ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend gute Wirkung nur auf sauberen Flächen
Zitronensäure	*div	nur für die menschliche Hygiene	Vorsicht gefährlich Wirksamkeit gegen die bekannten Erreger von Tierkrankheiten nicht nachgewiesen

#### 4-2-1-3 Laugen und alkalisch reagierende Salze

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	*div		ätzend



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 (ausser Demeter Imkerei)	ätzend Achtung: in konzentrierter Form stark ätzend! Kann zu Augenschäden führen. Bei der Verdünnung besteht Explosionsgefahr.
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	*div	zur Desinfektion von Flüssigmist und Gülle (Konzentration 40 %)	Vorsicht gefährlich
Natriumcarbonat (Soda)	*div	Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut	Vorsicht gefährlich

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agafoam B	Kersia	Oberflächen in Nutztierställen, Schlachthöfen und Räuchereien	Natriumhydroxid ätzend
Agrarreiniger MR91	Ciaras	Anwendung in Reinigungsmaschinen	Molke
Apisoda	BioVet	Reinigung und Pflege in der Imkerei	Natriumcarbonat
Bactosol	CTH	Reinigung von Stallböden und -einrichtungen	Ätznatron ätzend
Calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid brandfördernd, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
CID-2000	Hygline	Desinfektion von Oberflächen und Wasserleitungen Behandlung der Einstreu	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Essigsäure ätzend, brandfördernd
D-50	Hygline	Desinfektionsmittel zum Schäumen	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Deptil PA 5	Kersia	saures Flächendesinfektionsmittel	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Fumagri HA	Kersia	Desinfektion von Oberflächen über den Luftweg	Hydroxyessigsäure Vorsicht gefährlich
Halades 01	Halag	saures Desinfektionsmittel für die Stallhygiene und die Imkerei (bei Faul- und Sauerbrut)	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure ätzend, brandfördernd Anwendung durch Privatpersonen nur mit Bewilligung
Happypig Schaumreiniger	Agro Weber	alkalischer Einweichschaum für die professionelle Stallreinigung	Natriumhydroxid ätzend
Perfo Surf	Kersia	Desinfektion von Ausrüstung und Materialien	Peressigsäure ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Stalldes 05	Halag	Desinfektionsmittel zur Seuchenbekämpfung (vorbehaltlich Bewilligung BVL)	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Essigsäure brandfördernd, gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, hochentzündlich

## 4-3 Produkte für die Stallhygiene

### 4-3-1 Einstreumaterialien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriDry	Agro Weber	Einstreu für alle Tierarten	Klinoptilolith
APD-Pflanzenkohle	APD	Einstreu für alle Tierarten	Kohle
Arbocel	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Lignocellulose
Aubyose	B+M	Einstreu für Pferde	Hanf nicht erlaubt für Geflügel, Schweine und laktierende Kühe
Bio Waldboden	Kompomo	Einstreu für alle Tierarten	Rindenfasern, Kompost
Carbon Bokashi	EM Schweiz	Einstreu für alle Tierarten	Kohle
Ceo Form	NutriForm	Gesteinsmehl zur Einstreu auf Lauf- und Liegeflächen	Klinoptilolith
Einstreu aus Naturdünger	Wiedag	Einstreu für alle Tierarten	kompostiertes Gärgut
Futterkohle Basic	Herzog Mülimatt	Einstreu für alle Tierarten	Kohle
Inkoh Futterkohle EBC- FutterPlus	Inkoh	Einstreu für alle Tierarten	Kohle
Klinofeed N-sorb	Unipoint	Stalleinstreu, Zusatz für Strohpellets	Klinoptilolith
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Holzfaserstoffe, Mineralien
Linabox	B+M	Einstreu für Pferde	Flachspflanze nicht erlaubt für Geflügel, Schweine
Naturbett Pferdeeinstreu	Axpo Biomasse	Einstreu für Pferde	Gärgut, Holzschnitzel
NH 210 fermFeed	Niederhäuser	Einstreu für Ferkel, Rindvieh, Ziegen, Schafe, Geflügel, Pferde	Kohle
NH 710 carboFerm	Niederhäuser	Einstreu für Rinder, Schweine, Geflügel, Pferde	Kohle
Novacarbon	Trinova	Einstreu für alle Tierarten	Kohle
Pferdegrünstreu	Santokom	Einstreu für Pferdelliegeflächen	Kompost, Holzschnitzel
Pferdenest	Kunz Baumschulen	Einstreu für Pferde	Kompost, Holzschnitzel
Pflanzenkohle	Grossenbacher	Einstreu für alle Tierarten	Kohle
Schweizer Pflanzenkohle energy ocean	Eoc	Einstreu für alle Tierarten	Kohle

### 4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglène 360	Timac Agro	Verflüssigt die Gülle, reduziert Güllegerüche	Muschelkalk, Bentonit
Actiplus 360	Timac Agro	Trocknung und Hygienisierung von Liegeflächen	Mineralsalze Vorsicht gefährlich
Actipost 360	Timac Agro		Meereskalk, Tonmineralien, Seealgenmehl
Agro StreuFix	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat (Kreide)
Bedcide	Qualimatic	Behandlung der Einstreu	Yukkaextrakt
CCN Futterkalk (LM, STM oder Kalkgrit; Verwendung als Einstreumaterial)	Agrokorn	Behandlung der Einstreu	Calciumcarbonat, Erhöhung vom pH, wirkt keimhemmend
Clean N Dry	Provet	Behandlung der Einstreu	Kieselgur (Diatomeenerde), Sepiolith, Eucalyptusöl
Cobiotex 410	Comptoir	Behandlung von Böden und Einstreu	Mikroorganismen, Calciumcarbonat
Einstreue Plus	Naveta	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle
Einstreukalk	Hug	Behandlung der Einstreu	Kalk

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eucanel	AnimalMed	Hygienisierung der Stallluft	ätherische Öle gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Feinstreu	Amelgo	Behandlung der Einstreu	Kalk, ätherische Öle
Hygienor B+	Bio3g	Behandlung der Einstreu	Kalk
K-Lit Stallhygiene-Streumittel	UFA	Behandlung der Einstreu	Gesteinsmehle, Pflanzenextrakte
Kroni 901 Hygosan	Kroni	Behandlung der Einstreu	Mineralsalze, Tonerden
Lalfilm Pro	Trinova	Schutzfilm für Aufzuchtställe	Mikroorganismen
Lithosoil	Agrokorn	Einstreu für alle Tierarten	Zeolith
Litterpure	FarmConsult	Behandlung der Einstreu	Mikroorganismen, Eucalyptus, Calciumcarbonat
Sanomedol Kräuterölspray	Zehentmayer	Behandlung der Stallluft	ätherische Öle gesundheitsschädigend, gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich

#### 4-3-3 Produkte zur Behandlung der Einstreu

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BreCalSan	Exakt Fert	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Dolomitmalkhydrat ätzend, Vorsicht gefährlich
Desical	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk ätzend, Vorsicht gefährlich
Hasolit-B Pulver	Landor	Senkung des Keimdrucks in der Einstreu	Branntkalk ätzend, Vorsicht gefährlich

#### 4-3-5 Weisselmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DS 60 Spezial	Omya	Weisselmittel	Gesteinsmehle
Nekapur 2	KFN	Weisselmittel	Kalkmilch Vorsicht gefährlich

### 4-4 Pflegeprodukte für Tiere

Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden.

#### 4-4-1 Klauenpflegemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Calgonit HC	Calvatis	Klauenmittel	Milchsäure ätzend
HappySheep Klauenbad Milchsäure	Agro Weber	Klauenbäder, Sprühanwendung	Milchsäure ätzend
KlauSan-Pflege-Spray	AnimalMed	Klauenmittel	ätherische Öle hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Podofeet Max	Kersia	Hufdesinfektion in der Tierzucht, Rinder, Schweine, Schafe	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3- diamin ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich

#### 4-4-5 Sonstige Pflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Atembrise	AnimalMed	Nase-Pflegespray für Tiere	ätherische Öle hochentzündlich, Vorsicht gefährlich

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blau-Spray	Swissgenetics	Schutz und Pflege für stark beanspruchte Hautpartien	Propan-2-ol hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Nutztier Schaumreiniger MR-81	Ciaras	Schaumreiniger für Ferkel, Schweine, Kälber und Kühe	Molke
Ödex Salbe	AnimalMed	Zur äusserlichen Unterstützung bei Euterödemen	Murmeltieröl, Dachsfett, Kräuter
Puder-Spray	Swissgenetics	Schutz und Pflege empfindlicher und beanspruchter Hautpartien bei Tieren.	Zinkoxid gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
RevivoVet	Ufamed	Zur Unterstützung der Atemtätigkeit von Hunde- und Katzen(welpen), Kälbern, Fohlen und Ferkeln	ätherische Öle, Alkohol gesundheitsschädigend, hochentzündlich
VulnoPlant Wundpflege-Creme	Ufamed	Hautpflegeprodukt für Tiere	Pflanzenextrakte, Honig
VulnoPlant Wundpflege-Spray	Ufamed	Wundsprühlösung für Tiere	Pflanzenextrakte, Alkohol hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Wund-Pflege-Spray	AnimalMed	Sprühschutz zur Wundpflege	hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Wund-Schutz-Salbe	AnimalMed	Zum Schutz der Wunde und zur pflegenden Wundrandversorgung	Honig, Pflanzenextrakte

## 4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte

Es dürfen auch nicht in dieser Liste aufgeführte Produkte eingesetzt werden.

### 4-5-1 Zitzenbehandlung (Dippmittel)

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agraro Zitzentauchmittel plus	Landi Schweiz	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Asj Solution Dip	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Asj Solution Spray	Kater	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Calgodip Blue Kamille Film	Calvatis	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
Calgodip Blue Kamille Spray	Calvatis	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
Calgodip D 3000	Calvatis	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Calgodip D 5000	Calvatis	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Desintec MH Iodine film	Swissgenetics	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
Dip-io 2500	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Dip-io 5000	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Fink - Io Dip 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
Fink-Io Spray 30	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
Fink-Io Spray 50	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
Fink - Lactic Dip	Fink Tec	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
Fortex	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Jod

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Glycolac Film	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
Glycolac Foam	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure ätzend
Glycolac Spray	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure Vorsicht gefährlich
HappyFarm JodDip Film	Agro Weber	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
HappyFarm JodDip Spray	Agro Weber	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
HappyFarm KamillDip Film	Agro Weber	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
HappyFarm KamillDip Spray	Agro Weber	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
Hexi Dip Super	Qualimatic	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
Hexi Foam	Qualimatic	Zitzendesinfektion vor oder nach dem Melken	Chlorhexidin Vorsicht gefährlich
HM Vir Blue Biocide	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure ätzend
HM Vir Film	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure, Ethyl-N-actely-N-buthy-beta-alaninat Vorsicht gefährlich
HM Vir Gold	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
HM Vir Spray	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure Vorsicht gefährlich
Hyma Jet II	CTH	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure ätzend
Io Shield Spray	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Iodiguard	CTH	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Iodofence	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Jod
Iofom	CTH	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
IoKlar Multi	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Io Shield	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Lactifence +	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Milchsäure, Salicylsäure
Lely Quaress Fovum	Lely	Zitzendesinfektion nach dem Melken	L-Milchsäure, Salicylsäure
Lely Quaress Pergo	Lely	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
Liq-io 2500	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
Liq-io 5500	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod Vorsicht gefährlich
LuxDip 25	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
LuxDip 50 B	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
LuxDip 50 lite	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod, Glycolsäure ätzend
LuxSpray 15	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxSpray 30	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod ätzend
LuxSpray 50	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Menzi Dip plus	Halag	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Oceanblu barrier	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Glycolsäure, Salicylsäure
Oceanblu pro	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Glycolsäure, Salicylsäure
Oceanblu spray	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Glycolsäure, Salicylsäure
Phiteos	CTH	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Apfelsäure, Zitronensäure
PhytoShield Plus	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Harnsäure
Prefoam+	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Prima Plus	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel	Wasserstoffperoxid, Salicylsäure
Pyguard	CTH	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Zitronensäure, Apfelsäure
Quaress barrier	Ecolab	Zitzendesinfektion zwischen dem Melken	Jod
Quaress Premo	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Quaress Ultimo	Ecolab	Zitzendesinfektion zwischen dem Melken	Jod
Quick Spray	Kersia	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure , Salicylsäure
SalvoDipPlus	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
SalvoHexSpray	Gea	Sprühfähiges Zitzendippmittel	Chlorhexidin, Milchsäure Vorsicht gefährlich
SalvoSpray AMS	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure
SalvoSprayPlus	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure ätzend
SensoDip 50 R	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin
SensoSpray 50	Gea	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Chlorhexidin
Sprüh Lacta Dipp	AnimalMed	Zitzenpflege nach dem Melken	Milchsäure
T-Hexx-Dry Naturel	LGC SA	Zitzenpflege nach dem Melken	Essigsäure, Alkohol, Butanon
Titan	DeLaval	Zitzendesinfektionsmittel für laktierende Tiere	Milchsäure, Salicylsäure
Tri-Fender	DeLaval	automatische Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Udder Dip	Qualimatic	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Jod
Udder Star	Qualimatic	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
VelouCid Spray	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
VelouCid	Ecolab	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod
Vir Film	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Vir Gold	Kersia	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Vir Spray	Kersia	Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure

#### 4-5-2 Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Arnikaöl	AnimalMed	Schützt die Euterhaut	Arnikaextrakt, Birkenblätterextrakt, ätherische Öle
BlueMax D-Control	Qualimatic	Zitzenpflege nach dem Melken	Glycerin, Zitronensäure, Harnsäure, Milchsäure
CoolSpray	AnimalMed	Euter- und Gelenkpflegemittel	ätherische Öle
EuterFee	Künzle KFAG	Euterpflegeprodukt	ätherische Öle
NH 705 Euterpflegemittel mit EM	Niederhäuser	Euterpflegemittel	Effektive Mikroorganismen
NJP Liniment	Swissgenetics	Zitzenpflege nach dem Melken	Minzöl Vorsicht gefährlich
ProMammas	Ufamed	Euterpflegemittel	ätherische Öle
Udder Comfort Euter-Lotion gelb SP	Multiforsa	Zitzenpflege nach dem Melken	ätherische Öle
Vacasan	Casa Verde	Euter-Schenkel-Schaum	Ringelblumen-Extrakt
Vacasan	Swissgenetics	Zitzenpflege nach dem Melken	Ringelblumen-Extrakt ätzend, brandfördernd
Wallwurz Gel	AnimalMed	Zur unterstützenden Behandlung bei akuten Eutervierteln	Wallwurzextrakt, ätherische Öle

#### 4-5-3 Euterreinigung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agraro Euterpapier mit Milchsäure	Landi Schweiz	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure
Agraro Eutertuch	Landi Schweiz	Euterreinigung vor dem Melken	Zitronensäure
Agroclean Euterhygiene	Lindner	Euterreinigung vor dem Melken	Holzwalze
BlueMax B-Clean	Qualimatic	Euterreinigung vor dem Melken	Zitronensäure, Harnsäure
DermaPré F	Gea	Zitzenreinigung und Pflege vor dem Melken	Milchsäure Vorsicht gefährlich
Desintec MH - MilkWash	Swissgenetics	Zitzenreinigung vor dem Melken	amphotere Tenside Vorsicht gefährlich
Eutertücher, Lösung Lux-Pré	Swissgenetics	Euterreinigung vor dem Melken	Jod
Eutranole	Halag	Euterreinigung vor dem Melken	Zitronensäure
Fink - Lactic PreWash	Fink Tec	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure
Fresh NF	Kersia	vorgefeuchtete Tücher zur Reinigung der Zitzen vor dem Melken	N-Propanol Vorsicht gefährlich
Halanol	Halag	Euterreinigung vor dem Melken	Zitronensäure
Happyfarm Euterreinigung-Schaum	Agro Weber	Vorreinigung von Zitzen und Euter vor dem Melken	Nichtionische Tenside Vorsicht gefährlich
Hypred Quick Spray	Kersia	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Kenopure Pro	Hygline	Euterreinigung und Pflege vor dem Melken	Milchsäure ätzend
Keno Pure	Hygline	Zitzenreinigung vor dem Melken	Milchsäure
MAR Box	Halag	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure
MAR Euterpapier LA	Halag	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure
OxyFoam	Ecolab	Zitzenreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Harnsäure
OxyWashPré	Gea	Euterreinigung vor dem Melken	ätzend
Saly-Wipes XL	Kersia	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure
Udaclin Verde Feuchtes Euterpapier	Casa Verde	Feuchtes Euterpapier zur Reinigung und Pflege der Zitzen	Milchsäure
Wipes LSA	Kersia	Euterreinigung vor dem Melken	Milchsäure, Salicylsäure

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Zitziputzi	Laemmle	Euterreinigung vor dem Melken	Alkohol

## 4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

### 4-10-1 Sonstige Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-Quasan	Omya	Desinfektion nicht-poröser Oberflächen	Benzoessäure ätzend, gesundheitsschädigend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Agrisept	Ideal Chemic	Händedesinfektion, Desinfektion kleiner Flächen	Alkohol hochentzündlich
Agrisept S	Ideal Chemic	Flächendesinfektionsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Alkohol hochentzündlich
Asepto 4	Ideal Chemic	Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Milchsäure ätzend
Asepto Lux	Ideal Chemic	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel Reinigung von Hand	Milchsäure
Calgonit BMP (HV 5121)	Calvatis	Bleichmittel/Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid, Essigsäure, Peressigsäure ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Calgonit DS 622	Calvatis	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Propan-2-ol brandfördernd, Vorsicht gefährlich
Calgonit DS 683	Calvatis	Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur Wisch- und Sprühdesinfektion	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin ätzend
Calgonit Mano Plus	Calvatis	Händedesinfektion	Alkohol brandfördernd
Deptil BC MAX	Kersia	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich (Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion)	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Deptil HDS	Kersia	Flächendesinfektionsmittel für die Lebensmittelverarbeitung	hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Deptil TR 5 Plus	Kersia	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich (Oberflächen-, Geräte- und Umlaufdesinfektion)	Peressigsäure ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Disinfectant solution	Kersia	Desinfektionsmittel für Lebensmittelindustrie, Kantinen, Grossküchen, Zuchthygiene und Händedesinfektion	Alkohol hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Foam ND-QF	Kersia	Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur Wisch, Sprüh- und Tauchdesinfektion	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin ätzend
Halades PE	Halag	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich (Oberflächen- und Umlaufdesinfektion)	Peressigsäure ätzend, gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Hypro-Oxy	GFR Oeno	zur Desinfektion	Wasserstoffperoxid ätzend, Vorsicht gefährlich
In'oxy EB	Kersia	Zuchthygiene, Desinfektion von Kreisläufen	Essigsäure, Wasserstoffperoxid, Peressigsäure ätzend, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Perox	GFR Oeno	zur Desinfektion	Wasserstoffperoxid ätzend, Vorsicht gefährlich
Sopurclean CIP OP	Sopura	kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Getränke- und Lebensmittelindustrie	Oktansäure: 1,8 , Decansäure: 1,2 brandfördernd

#### 4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agatens R1	Kersia	Reinigung von Oberflächen und Tierzuchtanlagen	Natriumhydroxid ätzend
Agr Vinitartre 160	Agrofirm	Reinigungsmittel für Kellereien	Ätznatron ätzend
Agr viti boost 162	Agrofirm	Verwendung nur zusammen mit Agr vinitartre 160, Agr alitartre 161 oder einem anderen alkalischen Produkt	Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd, Vorsicht gefährlich
Agrial	Ideal Chemic	milder Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agrial Plus	Ideal Chemic	starker Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Ätznatron, Natriumcitrat ätzend
Agricid	Ideal Chemic	mildes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Zitronensäure Vorsicht gefährlich
Agricid Plus	Ideal Chemic	starkes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für Landwirtschaftsbetriebe, Gewächshäuser, Weinkeller und Brauereien	Methylsulfonsäure, Zitronensäure ätzend
Agripoly	Ideal Chemic	Universalreiniger für Landwirtschaftsbetriebe	Natriumcitrat
Bio-Klene LW	Laemmle	Fütterungsanlagen, Mischer, Rohrleitungen, Gerätschaften, Böden, Wände und Arbeitsflächen	Peressigsäure ätzend, Vorsicht gefährlich
Calgonit Jalu Sauer	Calvatis	Saures Reinigungsmittel	Salpetersäure ätzend, hochgiftig
Calgonit MC 941	Calvatis	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid ätzend
Calgonit NF 422	Calvatis	Flüssiger alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid ätzend
Calgonit NN 5454	Calvatis	Hoch-alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid ätzend
Calgonit SF 522	Calvatis	Saurer Schaumreiniger	Methansulfonsäure, Zitronensäure, Phosphorsäure
Calgonit SF 528	Calvatis	Saurer Schaumreiniger	Essigsäure ätzend, brandfördernd, gewässergefährdend, Vorsicht gefährlich
Calgonit SN 573	Calvatis	Saures Reinigungsmittel	Salpetersäure ätzend, Vorsicht gefährlich
Wigol CIP Reiniger MSA	Baldinger	CIP-Reinigung MSA	Methansulfonsäure ätzend

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Decapro B	CTH	Entfettendes, stark schäumendes Reinigungsmittel	Natriumhydroxid, D-Glucopyranose ätzend
Defluvo Abflussreiniger	Biogarten	Abflussreiniger	Mikroorganismen , Enzyme
Deptacid AMS	Kersia	Saures Reinigungsmittel für CIP Anwendungen, Tunnel und Waschanlagen	Methansulfonsäure ätzend, Vorsicht gefährlich
Deptacid AMS Foam	Kersia	saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure, Schwefelsäure ätzend
Deptal UF 130 L	Kersia	alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid ätzend
Deptal WSH	Kersia	alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid ätzend
Drone Cleaner EcoFoam MR-62	Ciaras	Reinigung von Solarpanelen mittels Drohnen, bei Agri-Photovoltaik-anlagen Anwendung nur ausserhalb der Vegetationszeit	Molke ätzend
Fadex H+	Omya	Flächenreiniger für organische und anorganische Verschmutzungen	Ameisensäure ätzend, Vorsicht gefährlich
Fadex OH	Omya	Alkalisches, stark schäumendes Reinigungsmittel	Kaliumhydroxid ätzend
Fadex OHX	Omya	Alkalisches, nicht schäumendes Reinigungsmittel	Kaliumhydroxid ätzend
Hydral	Anitech	Reinigung und Entkalkung der Tanks in der Weinproduktion, für Kanalisationen, Zentrifugenfilter, Schläuche etc.	Ätznatron ätzend
Industrie Schaumreiniger MR11	Ciaras	Anwendung in Reinigungsmaschinen	Molke
Purasan Rauchex	GFR Oeno	Reinigungsmittel	Natriumhydroxid ätzend
Supradet 1254	GFR Oeno	Reinigungsmittel für Kellereien	Natriumhydroxid ätzend
Wigol Universal Weinbaureiniger AKB	Baldinger	Reinigungsmittel für Kellereien	Natriumhydroxid ätzend
Universalreiniger MR21	Ciaras	Reinigung von Oberflächen	Molke
Vitinet	Anitech	Reinigung und Entkalkung von Tanks in der Weinproduktion, für Kanalisationen, Zentrifugenfilter, Kühlgeräte, Pasteurapparate usw.	Ätznatron ätzend

## 4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

### 4-15-1 Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Essig	*div	Desinfektion von Schnittwerkzeug	
Huwa-San TR-50	Agritech	Desinfektionsmittel für Flächen und Material	Wasserstoffperoxid ätzend, brandfördernd, Vorsicht gefährlich
Menno Florades	Omya	Desinfektion von leeren Lager- und Produktionsräumen und Geräten in der pflanzlichen Produktion	Benzoessäure
Wasserstoffperoxid	*div	Desinfektion von Schnittwerkzeug	

#### 4-15-2 Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro Quick	Schneiter	Spritzgeräte-Reiniger	
Fadex Rapid	Omya	Händereinigung für den professionellen Gartenbau	
Kroni R 723 Bio Branntweinessig 15 %	Kroni	Reinigung von Schnittwerkzeugen wie Scheren, Mäher, Spritzgeräte etc.	Branntweinessig
Power Clean	Leu+Gygax	Spritzgeräte-Reiniger	
Vapi Clean	Stähler	Spritzgeräte-Reiniger	Nicht-ionische Tenside aus Weizen Vorsicht gefährlich

#### 4-99 Weitere Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel, die nur auf Betrieben ohne Labelbindung zugelassen sind

Die aufgeführten Produkte dürfen nur von Betrieben ohne Labelbindung verwendet werden. Deren Einsatz auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ist NICHT gestattet.

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Produkt Reinigung- und Desinfektion 1	*div		In dieser Kategorie sind noch keine Produkte gelistet.

## 5. Mittel gegen Parasiten

Diese Liste enthält die gegen Parasiten zugelassenen Mittel.

### Verbindlichkeit für die Produzent\*innen von Bio Suisse und Demeter

**Stallfliegen:** Für die Bekämpfung von Stallfliegen dürfen Bio Suisse und Demeter Betriebe ausschliesslich die in den Kapiteln 5-1-1 und 5-1-2 aufgeführten Produkte verwenden. Ebenfalls zugelassen sind insektizidfreie Fliegenschnüre, -bänder und -fallen sowie geeignete Elektrogeräte.

**Ektoparasiten:** Gegen Vogelmilben dürfen Bio Suisse und Demeter Betriebe ausschliesslich die in Kapitel 5-1-3 aufgeführten Produkte verwenden. Für die Bekämpfung anderer Ektoparasiten sollen vorzugsweise die hier aufgeführten, rezeptfreien Produkte eingesetzt werden. Es dürfen auch andere Produkte eingesetzt werden (pour-on Produkte zum Aufbringen auf den Rücken der Tiere nur auf Verschreibung durch den Tierarzt oder die Tierärztin; Eintrag im Behandlungsjournal). Physikalisch wirkenden Produkten (zum Beispiel amorpher Kieselsäure) ist der Vorzug vor synthetischen Akariziden zu geben. Im Seuchenfall gelten die Anordnungen der Veterinärbehörden.

**Imkereihilfsmittel:** Für die Bekämpfung von Varroamilben dürfen Bio Suisse und Demeter Betriebe ausschliesslich die in Kapitel 5-3-1 aufgeführten Produkte verwenden. Diese sind vom Schweizerischen Heilmittelinstitut Swissmedic zugelassen. Bei Faulbrut oder Sauerbrut gelten die Tierseuchenverordnung und die technischen Weisungen des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV). Zugelassene Desinfektionsmittel sind in der Liste empfohlener Imkereiprodukte des Bienengesundheitsdienstes aufgeführt. Alle aufgeführten Stoffe und Handelsprodukte sind vom Zentrum für Bienenforschung von Agroscope und vom Bienengesundheitsdienst empfohlen. Die Anwendungsempfehlungen sind einzuhalten.

**Weitere Hinweise für Demeter Betriebe:** Grundsätzlich dürfen die in der Liste aufgeführten Produkte verwendet werden. Der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) ist in der Demeter-Imkerei nicht gestattet.

### Verbindlichkeit für Betriebe nach Bio-Verordnung bzw. ohne Label-Bindung

Auf Betrieben ohne Label-Bindung ist der Einsatz von Mitteln gegen Parasiten nicht verbindlich geregelt. Es dürfen auch weitere, nicht in der Betriebsmittelliste aufgeführte Produkte verwendet werden.

### Weitere Hinweise

Mittel auf der Basis von Pheromonen zum Schutz von Herdentieren gegen Wölfe und weitere Wildtiere dürfen verwendet werden.

**Produktregister:** Für weitere Informationen kann das öffentliche Produktregister der Anmeldestelle Chemikalien auf [rpc.admin.ch](https://rpc.admin.ch) konsultiert werden.

## 5 Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen und Parasiten in der Tierhaltung

### 5-1 Mittel zum Einsatz in Ställen

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Amkik BX-1000	Laemmle	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Bio-Phalanx-Insektenspray	BioVet	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Biocide Phalanx Insektenspray (früher Bio-Phalanx Insektenspray)	Lactipar	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Fly-End Urkraft-Insektizid (früher Fly-End Natur-Insektizid)	Kroni	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	gebrauchsfertig gewässergefährdend, hochentzündlich
HappyFarm Radikal 810 Fliegenmittel	Agro Weber	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
LineaCasa Insektenspray	Biogarten	Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend
Lussolin 387 Bio-Insektizid	Hygline	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	gebrauchsfertig gewässergefährdend, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
Phalanx Biozide Insektenspray (früher Phalanx Bio-Insektenspray)	Lactipar	Pyrethrin	gebrauchsfertig, für den Haushalt gewässergefährdend

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

Gegen Stallfliegen dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden.

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Eco Larvenfrei Konzentrat	Gisga	Geraniol	zur Behandlung von Fliegen-Brutplätzen gegen Fliegenlarven Vorsicht gefährlich
Eco Larvenfrei Konzentrat (früher Biocid Larvenfrei Konzentrat)	BioVet	Geraniol	zur Behandlung von Fliegen-Brutplätzen gegen Fliegenlarven Vorsicht gefährlich
Larvapyx	Armosa	Pflanzenextrakte	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu gewässergefährdend
Phalanx Bio-Larv ex	Lactipar	Pflanzenextrakte	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu gewässergefährdend

<b>5-1-2-4 Nützlinge</b>			
Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
FlyLiQ	Agroline Fenaco	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
FlyMite	Agroline Fenaco	Macrocheles robustus	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu, Tretmist, trockener Schwimmschicht und Miststock
FlyVep	Agroline Fenaco	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis, Spalangia cameroni	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Güllefliegen	BioVet	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	gegen Fliegenmaden in Schwemmkanälen
Macrobis	BioVet	Macrocheles robustus	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Raptor	BioVet	Spalangia cameroni, Muscidifurax raptor	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu
Schlupfwespen	BioVet	Nasonia vitripennis, Muscidifurax zaraptor	gegen Fliegenmaden in Tiefstreu

### 5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Gegen Vogelmilben dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Produkte eingesetzt werden. Gegen andere Schädlinge dürfen auch weitere Produkte eingesetzt werden.

<b>5-1-3-2 Silikate</b>			
Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Diacellite Nutri	Erem	Silikate	gegen Vogelmilben und andere Ektoparasiten, gebrauchsfertig
Gallo-Sec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig
Gallo-Sec	BioVet	Silikate	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig
Gallo-Sec Fluid	BioVet		gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig
GreenRange DE (Aerosol)	808 Biozide	Silikate	gegen die Rote Vogelmilbe und sonstiges kriechendes Ungeziefer ätzend, gesundheitsschädigend, Vorsicht gefährlich
GreenRange DE powder	808 Biozide	Silikate	gegen die Rote Vogelmilbe und sonstiges kriechendes Ungeziefer
InsectoSec-Spray	BioVet	Silikate	zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe und sonstigem kriechenden Ungeziefer Gas unter Druck, hochentzündlich, Vorsicht gefährlich
InsectoSec	Biogarten	Silikate	gegen Vogelmilben in Hühnerställen und gegen Flöhe und kriechende Insekten im Haus
Milbozid S	Rotie-pharm	Silikate	gegen rote Vogelmilben gesundheitsschädigend

<b>5-1-3-4 Nützlinge</b>			
Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	gegen Vogelmilben
Taurus	BioVet	Cheyletus eruditus	gegen Vogelmilben

<b>5-1-3-10 Weitere Mittel</b>			
Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Glypolsan	Bitrol	Speiseöl, Glycerin	gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig; nach Behandlung mit Sapolsan anwenden.
Sapolsan	Bitrol	Rapsöl	gegen Vogelmilben; wasserlöslich; vor Behandlung mit Glypolsan anwenden.

### 5-1-5 Fallen

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
FlyBuster	Agroline Fenaco		Fliegenfalle zum Einsatz im Aussenbereich: vor dem Stall und auf der Weide

## 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

Es dürfen auch andere Ektoparasitenmittel eingesetzt werden (pour-on Produkte zum Aufbringen auf den Rücken der Tiere nur auf Verschreibung des Tierarztes; Eintrag im Behandlungsjournal).

### 5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren

<b>5-2-1-1 Pflanzenextrakte</b>			
Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Amkik PO-B (früher Amkik PO-Bio)	Laemmle	Pyrethrin	gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
Bio-Insect-Stop	BioVet	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Pour-on für Weidetiere gewässergefährdend
Fly-Ex	Multiforsa	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
HappyFarm Pour-On 810	Agro Weber	Pyrethrin	gesundheitsschädigend, gewässergefährdend
HappyFarm Räudemittel	Agro Weber	Geraniol	gegen Läuse, Räude, Flöhe, Haarlinge, Federlinge und Milben gesundheitsschädigend
Lussolin 351 Fly Stop	Hygline	Pflanzenextrakte, Pyrethrin	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend
Phalanx Biocide Insect- Stop für Weidetiere (früher Phalanx Bio Insect- Stop für Weidetiere)	Lactipar	Pyrethrin, Pflanzenextrakte	Lösung zum Aufgiessen auf den Rücken der Tiere gewässergefährdend

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

<b>5-2-2-1 Pflanzenextrakte</b>			
Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Amkik FL-3000	Laemmle	Geraniol	zur Anwendung bei Pferden, Kühen und Kleintieren gesundheitsschädigend
Bremex	BioVet	Pflanzenextrakte	zur Anwendung bei Pferden Vorsicht gefährlich
Porasol Konzentrat	BioVet	Pflanzenextrakte	Anwendung bei Kühen, Kälbern, Schweinen, Schafen, Ziegen, Geflügel Vorsicht gefährlich
Porasol-Spray	BioVet	Pflanzenextrakte	Anwendung bei Pferden, Schafen, Ziegen, Geflügel
Rütazil plus	Gisga	Pflanzenextrakte	gesundheitsschädigend, gewässergefährdend

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Rütazil plus Konzentrat	Gisga	Pflanzenextrakte	gesundheitsschädigend, gewässergefährdend

### 5-3 Imkereihilfsmittel

Gegen Varroamilben dürfen AUSSCHLIESSLICH die aufgeführten Imkereihilfsmittel eingesetzt werden. Gemäss der Zulassungspraxis von swissmedic dürfen keine reinen Stoffe mehr eingesetzt werden.

Derzeit ist kein Produkt zur Bekämpfung der Wachsmotte zugelassen.

Sanierung von Bienenständen bei Faulbrut oder Sauerbrut: Zur Desinfektion können die Handelsprodukte Aldekol Des aktiv (nur Sauerbrut) und Halades 01, sowie Natriumcarbonat (Soda) oder Natronlauge verwendet werden. Auf Demeter Betrieben ist der Einsatz von Natronlauge (Ätznatron) nicht gestattet.

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

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Formicpro	BioVet	Ameisensäure	ätzend
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	BioVet	Ameisensäure	ätzend
Oxuvar 5.7% ad us. vet. Lösung	BioVet	Oxalsäure	zur Behandlung der Varroose der Honigbiene in brutfreien Bienenvölkern
Varroxal ad us. vet., Pulver	BioVet	Oxalsäure	zur Behandlung der Varroose der Honigbiene

#### 5-99 Weitere Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen und Parasiten in der Tierhaltung, die nur auf Betrieben ohne Labelbindung zugelassen sind

Die aufgeführten Produkte dürfen nur von Betrieben ohne Labelbindung verwendet werden. Deren Einsatz auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ist NICHT gestattet.

Produkt	Firma	Zusammensetzung, Bemerkungen	Anwendungen
Produkt Parasitenmittel 1	*div		In dieser Kategorie sind noch keine Produkte gelistet.



## 6. Futtermittel

Diese Liste enthält Mineral- und weitere Futtermittel sowie Siliermittel.

### Verbindlichkeit für die Produzent\*innen von Bio Suisse

Auf Bio Suisse Betrieben dürfen ausschliesslich die aufgeführten Produkte verwendet werden. Die Futtermittel dürfen nur an die angegebenen Tierarten verfüttert werden. Informationen zum genauen Verwendungszweck und Fütterungsempfehlungen sind bei den Herstellern erhältlich.

**Höchstgehalte:** Die Höchstgehalte der Futtermittelliste von Bio Suisse und FiBL bezüglich Mengen- und Spurenelementen und Vitaminen pro Kilogramm Ration **dürfen nicht überschritten werden**, insbesondere wenn verschiedene Mineral-, Ergänzungsfuttermittel oder weitere Futtermittel zur gleichen Zeit verabreicht werden. Weitere Details sind der Futtermittelliste von Bio Suisse und FiBL zu entnehmen.

**Einzelfuttermittel:** Einzelfuttermittel dürfen verwendet werden, sofern sie der Futtermittelliste von Bio Suisse und FiBL entsprechen. Falls sie unter einem Handelsnamen verkauft werden, müssen sie in dieser Liste aufgeführt sein.

**Mischfuttermittel:** Mischfuttermittel, die mit der Hilfsstoff-Knospe ausgezeichnet sind, werden in der Betriebsmittelliste nicht aufgeführt.

**Futterzusatzstoffe und Prämixe:** Futterzusatzstoffe, Prämixe und weitere Produkte zur Einmischung in Hilfsstoff-Knospe-Mischfutter und Produkte der Betriebsmittelliste sind über die Online-Suche mit der Suche nach Prämixen und Zusätzen (sogenannte «Prämixliste») auf [futtermittel.fibl.org](https://futtermittel.fibl.org) zu finden.

### Verbindlichkeit für die Produzent\*innen von Demeter

Für Demeter Betriebe hat das Kapitel Futtermittel nur orientierenden Charakter. Es gelten die Demeter Richtlinien, Unterkapitel 4.9.5 (Fütterung) sowie die Anhänge 1 und 2 zu Kapitel 4 (Erzeugung).

### Verbindlichkeit für Betriebe nach Bio-Verordnung bzw. ohne Label-Bindung

Es dürfen Produkte eingesetzt werden, die in Kapitel 6 der Betriebsmittelliste aufgeführt sind, sowie nicht aufgeführte Produkte, deren Bestandteile der Schweizer Bio-Verordnung und Anhang 7 der Schweizer Bio-Verordnung WBF entsprechen.

### Weitere Hinweise

**Zertifizierungspflicht für Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten:** Futtermittel mit landwirtschaftlichen Zutaten einschliesslich Melasse müssen biozertifiziert sein. Bewilligungen für neue Futtermittel werden während des ganzen Jahres erteilt. Deshalb wird empfohlen, sich auch in der Online-Suche auf [betriebsmittelliste.ch](https://betriebsmittelliste.ch) über zugelassene Futtermittel und landwirtschaftliche Zutaten zu informieren.

**Siliermittel:** Produkte in der Kategorie 6-20-1 «Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs» eignen sich für leicht bis schwer silierbares Futter. Produkte auf der Basis von Milchsäurebakterien sind bei schwer silierbarem Futter nur wirksam, wenn entweder im Futter genügend Zucker vorhanden ist oder dem Futter genügend Nährsubstrat (Zucker, Dextrose, Melasse) zugesetzt wird. Produkte in der Kategorie 6-20-2 «Mittel gegen Nacherwärmungen und Schimmelbefall» dienen ausschliesslich der Vorbeugung von Nachgärungen und Schimmelbefall. Produkte in der Kategorie 6-20-3 «Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs sowie gegen

Nacherwärmung und Schimmelbefall» eignen sich für beide Anwendungen. Siliermittel sind nur für die Sicherstellung einer angemessenen Gärung zugelassen.

**Verwendete Abkürzungen im Kapitel Futtermittel (Elemente):**

Ca	Calcium	P	Phosphor	Mg	Magnesium	Se	Selen
----	---------	---	----------	----	-----------	----	-------

## 6 Futtermittel und verwandte Produkte

### 6-3 Mineralfuttermittel

Speisesalz ohne Zusatz von Fluor ist für alle Tierarten zugelassen. Jod in Form von Kaliumjodid oder Calciumjodat darf zugesetzt sein (ausser bei Demeter Betrieben).

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agro Weber	HappyFarm Calci-Phos Natura Bolus		Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Milchfieber
AnimalMed	Urkraft Horn & Haut B	P: 0.3 %, Ca: 0.8 %, Mg: 2 %	Rindvieh allgemein, Lämmer, Schafe, Ziegen
Anitech	3807.90 Terra Block 3:1	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
Anitech	3872.20 Viva 1:1:1 Granule	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Anitech	3875.11 TMR Viva 2:1 Farine UAB	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Anitech	3875.20 Viva 2:1 Granule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Anitech	3875.80 Viva 2:1 Semoulette	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Anitech	4817.80 Mouton UAB semoulette	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	Schafe
Anitech	5127.10 Hepato 0.5% UAB	P: 0.1 %, Ca: 30.3 %, Mg: 0.3 %	Geflügel allgemein
Anitech	5147.10 ShellTech Green UAB	P: 0.8 %, Ca: 27.9 %, Mg: 2.2 %	Geflügel allgemein
Anitech	5171.10 Proactiv Flore 0.1%	Ca: 34.9 %, Mg: 0.4 %	Geflügel allgemein
Anitech	5178.10 B Tech HC	P: 0.1 %, Ca: 36.5 %, Mg: 0.4 %	Geflügel allgemein, Schweine allgemein
Casa Verde	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 3 %	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel, Milchfieber
Comptoir	Agri B 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
Comptoir	B Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Comptoir	B Bloc magnésien 10%	P: 0 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Comptoir	B Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Comptoir	B Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber
Comptoir	B-Alfa 14/14/4 GR	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Comptoir	B-Alfa 5/20/5 SEM	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Comptoir	B-Alfa 7/14/8 GR	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Comptoir	B-Alfa Oligo-Vit GR	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 60 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Fütterungsdauer: zwei Wochen vor Ende der Trächtigkeit bis zur Bestätigung der nächsten Trächtigkeit.
Comptoir	B-Alfa Ovins GR	P: 4 %, Ca: 17.5 %, Mg: 6 %, Se: 35 g/kg	Lämmer, Schafe
Comptoir	B-Alfa Tarie GR	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Comptoir	Rumi'nat mixte CH	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 3 %, Se: 22 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe
Comptoir	Rumi'nat répuls CH	P: 3 %, Ca: 18 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
Eurofarm	Swiss Micro Natura 3543 (M-C/RS)	P: 5.6 %, Ca: 14.3 %, Mg: 3.5 %, Se: 22.3 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber
Eurofarm	SwissMicroStarToNa354 5 (M-C/ALL)	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 22.3 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen, Zuchtschweine
Fibol	fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Formula M. Rast	Säuremix Övo	Ca: 3.5 %, Mg: 0.26 %	Geflügel allgemein, Schweine allgemein
Gähwiler	10/10 Natur / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh
Gähwiler	10/10 Natur / Gähwiler Knoblauch	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Gähwiler	12/6 Natur / Gähwiler	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Trocken Natur / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Trocken Natur Knoblauch / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Uni Natur / Gähwiler	P: 3.5 %, Ca: 16,0 %, Mg: 5,0 %, Se: 30 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Wild, Ziegen
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Uni Natur Knoblauch	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Gähwiler	Fulminant Vita-Konzentrat Natur	P: 0.1 %, Ca: 22 %, Mg: 0.04 %	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Legehennen, Pferde Eintrag ins Behandlungsjournal; zur kurzfristigen zusätzlichen Vitaminversorgung; max. 6 Wochen
Gisga	LS Gisga Oregano	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Grüninger	2366 Biona Mineral 110 P	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Grüninger	2370 Val Müstair	P: 15 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Grüninger	2382 Leckblock Rind/ Ziege	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Grüninger	2385 Mineral-Block Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Schafe
Grüninger	2392 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Grüninger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Grüninger	Flurina 2371 Leckeimer melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Hedel	Vitalsel Vibra'711 Animaux	P: 0 %, Ca: 18.6 %, Mg: 1.52 %	alle Tierarten
Herzog Mülimatt	Leckmasse Uni Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Wild, Ziegen
Hohl	Hohlsan Schaf Mineral Nr. 6-3210	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	Schafe, Ziegen
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.5 %, Ca: 15.1 %, Mg: 4.1 %, Se: 49.9 mg/kg	Milchvieh
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.6 %, Mg: 4.1 %, Se: 49.9 mg/kg	Milchvieh
Kroni	K 851 Mineralblock Schafe/Kroni 851 Mineralblock Schafe	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Schafe
Kroni	K 854 Mineralblock Rindvieh/Ziegen / Kroni 854 Mineralblock Rindvieh/Ziegen	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Kroni	K 857 Mineralblock Galt/ Kroni 857 Mineralblock Galt	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 9 %, Ca: 5 %, Mg: 11.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 10.5 %, Ca: 3 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 7.5 %, Ca: 0.5 %, Mg: 14 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 316 Vacca Natura	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 317 Vacca Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 318 Natura A	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 319 Natura A	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 320 Alpminal Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Schafe
Kroni	Kroni 331 Schaf Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Schafe
Kroni	Kroni 333 Kleinwiederkäuer Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	Kameliden, Wild, Ziegen
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Pferde
Kroni	Kroni 337 Capri Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	Ziegen
Kroni	Kroni 348 Calcium Boli Natura	P: 16 %, Ca: 24 %, Mg: 2 %	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel, MilCHFieber
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 351 Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 380 Knobli Natura melassiert	P: 4.0 %, Ca: 8.0 %, Mg: 8.0 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 381 Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 383 Kleinwiederkäuer Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Kameliden, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 384 Phosmag Natura melassiert	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Kroni	Kroni 385 Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 386 Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Kroni	Kroni 389 Pulmo Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.24 %, Mg: 0.08 %	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.6 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.23 %	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 394 Stimultisan Myko Natura	P: 0.3 %, Ca: 0.8 %, Mg: 1.0 %	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.76 %, Mg: 8 %	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni Kundenmischung		alle Tierarten
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus	P: 6.4 %, Ca: 3.9 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus Pellets	P: 5.9 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus	P: 3.6 %, Ca: 7.2 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus Pellets	P: 3.5 %, Ca: 7 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Künzle KFAG	KFAG Kundenmischung		alle Tierarten
Künzle KFAG	Kuh Sprint Natura	P: 2 %, Ca: 8 %, Mg: 0.1 %	Milchvieh

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle KFAG	Leckmasse Classic mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Künzle KFAG	Leckmasse Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Künzle KFAG	Leckmasse Global mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Künzle KFAG	Leckmasse Global ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Künzle KFAG	Leckmasse Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Künzle KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 7 %, Ca: 17.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Kälber
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus	P: 11.7 %, Ca: 7.2 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus Pellets	P: 9 %, Ca: 5.4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Künzle KFAG	Natumin 20 Plus	P: 6.8 %, Ca: 13.6 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Kameliden, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Künzle KFAG	NatuSel	Ca: 2.5 %, Mg: 3 %	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen Regulierung Pansen-pH
Künzle KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Schafe, Ziegen
Künzle KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Geflügel allgemein
Landi Wiggen	G 9500 Mineral 2:1 natura	P: 8.7 %, Ca: 16 %, Mg: 4.8 %, Se: 25 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Landor	Mineral-Lecksteine	Ca: 0.62 %, Mg: 0.39 %, Se: 30 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral (Griess)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Lehmann	6-3012 Mineralstoff für Mutterkuh (Griess)	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mutterkühe
Lehmann	6-3015 Universal Mineral (Griess)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral (Griess)	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral (Griess)	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Lehmann	6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Pferde
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Lehmann	6-3070 Geflügel Mineral (Griess)	P: 9.48 %, Ca: 10.36 %, Se: 2.6 mg/kg	Junghennen, Legehennen
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine (Griess)	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	Mastschweine, Zuchtschweine
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Lehmann	6-3170 Leckessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Lehmann	6-3240 Naturlecksteine (ca. 5-15kg)		alle Tierarten
Lehmann	6-3250 Steinsalz- Leckstein (rund à 5kg mit 4 Stk. im Karton)		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Lehmann	6-3290 Futtermittelsalz (ohne Jod)		alle Tierarten
Lehmann	6-3351 Atlantik Meersalz		alle Tierarten
Lehmann	6-3510 Hepato Farm	P: 0.1 %, Ca: 28 %	Geflügel allgemein
Lehmann	6-5200 Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Geflügel allgemein
Lehmann	Lehmann Kundenmischung		alle Tierarten
Meliofeed	2652 - Physio Flora All	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Meliofeed	2653 - Physio Flora Integral	P: 7.5 %, Ca: 17 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Meliofeed	2654 - Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Meliofeed	2681 Physio Bloc Flora Fly Free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Meliofeed	2682 Physio Bloc Flora Green	P: 7.5 %, Ca: 4 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Meliofeed	2683 Physio Bloc Flora Integral	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber
MetaFit	MetaFit 131 (0,7:1)	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber
MetaFit	MetaFit 310 Schafe / Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Schafe, Ziegen
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Kameliden, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
MetaFit	MetaFit Kundenmischung		alle Tierarten
MetaFit	MetaFit Leckmasse Knoblauch	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Kameliden, Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
MetaFit	MetaFit W 111	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Mühle Burgholz	9152 Mineralstoff Mehl	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Multiforsa	Boli-Tri Natura new	P: 11.4 %, Ca: 21 %, Mg: 3.9 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel, MilCHFieber



Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multiforsa	Dia-Stop Natura	Se: 6 mg/kg	Kälber bei Durchfall
Multiforsa	Kundenmischungen Multi-Mix		alle Tierarten
Multiforsa	Minalo	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Kälber
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 2.5 %, Se: 15 mg/kg	Kälber
Multiforsa	Natura-Plus 30 Perls	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 30 Transit	P: 11.5 %, Ca: 0 %, Mg: 13 %, Se: 44 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 31	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 31 AR	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh
Multiforsa	Natura-Plus 31 HC	P: 13 %, Ca: 13.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 32	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus 32 Perls	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 9.5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Ziegen
Multiforsa	Natura-Plus Cavallo Pellets	P: 3.5 %, Ca: 11 %, Mg: 2.8 %, Se: 25 mg/kg	Pferde
Multiforsa	Natura-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1.5 %, Se: 30 mg/kg	Schafe
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Extra	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Ovina	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Schafe
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Q	P: 7 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Garlic Natura		
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Mini	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Wild, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
Multiforsa	Pastura-Min 21 Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber
Multiforsa	Pastura-Min 22 Garlic Natura	P: 6.5 %, Ca: 13.0 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Mutterkühe
Multiforsa	Pastura-Min 22 Natura	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Rindvieh allgemein, ausser Kälber
Multiforsa	Ruminvest Detox Natura	Ca: 11 %, Mg: 6 %	Mastvieh, Milchvieh
Multiforsa	Ruminvest Natura	P: 0 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %	Mastvieh, Milchvieh nicht an Galkühe verfüttern; Regulierung Pansen-pH
Niederhäuser	7260 CapraBov Natura	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 40.02 mg/kg	Milchvieh, Schafe, Ziegen
Niederhäuser	7270 CapraOvi Natura	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 40.02 mg/kg	Milchvieh, Schafe, Ziegen
Niederhäuser	NH 7261 CapraBov Natura 1:1	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5.5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	Ca: 26 %	Legehennen
Niederhäuser	Niederhäuser Kundenmischung		alle Tierarten
NutriForm	Leckmasse 1:1 verte	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe
NutriForm	Leckmasse Herb-All Force verte	P: 4.0 %, Ca: 14.0 %, Mg: 5.0 %, Se: 10 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
NutriForm	Mineral-Gnadh Liver verte	P: 10 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
NutriForm	Nutri-Mineral Anion verte	P: 11 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
NutriForm	NutriForm Schafmin verte	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Schafe, Wild, Ziegen
Olmix	Stimul'Z Topaz CH	P: 2.2 %, Ca: 28 %, Mg: 2.7 %, Se: 25 mg/kg	Mastvieh, Milchvieh, Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix	Z'Lick Algotonic CH	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Olmix	Z'Lick Tonic CH	P: 0 %, Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Provet	Anpro Farm Pack	Ca: 20.5 %, Mg: 5 %	Rindvieh allgemein, Schafe
Provet	Mycofix Plus O. (nur für Schweine und Geflügel)	P: 0.4 %, Ca: 1.1 %, Mg: 0.4 %	Geflügel allgemein, Schweine allgemein
Rytz	8731 Opti-Fit 1:1 Klauen Compact	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Rytz	8732 Universal 2:1 Griess	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Rytz	8733 Universal 2:1 Compact	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Rytz	8734 Universal TMR 2:1, Mehl mit Lebendhefe	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Rytz	8735 Magvit 2.5:1 Compact	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Rytz	8736 Calphomag 0.8:1 Griess	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Ziegen
Rytz	8737 Calphomag 0.8:1 Compact	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Rytz	8738 Leckeimer Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 35 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Rytz	8739 Leckeimer Knoblauch	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Rytz	8740 KNZ Fertility, Salzstein mit Selen, Jod, Vit.E	Mg: 0.2 %, Se: 25 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Rytz	Rytz Kundenmischung		alle Tierarten
Salinen	AgriSal Futtermittelsalz (3481 & 3482)		alle Tierarten
Salinen	AgriSal Mineral-Leckstein mit Spurenelementen (3904)	Ca: 0.12 %, Mg: 0.09 %, Se: 20 mg/kg	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	AgriSal Salz-Leckstein mit Iod (3906)		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	AgriSal Steinsalz-Leckstein mit Iod (3901)		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	AgriSal Viehsalz mit Jod (3153 & 3154)		alle Tierarten
Salinen	KNZ Basic 100 Magnum (Leckstein 3040)		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
Salinen	Naturlecksteine / Natural lickstones 3021		alle Tierarten
Salinen	Sel'pur Lecksteine Reines Salz Self Service (3041)		Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Schaumann	AssCo-Vital Top	Ca: 18.5 %, Mg: 23.5 %	Mastvieh, Milchvieh
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Schreiber	DS 520	P: 14.7 %, Ca: 14.9 %, Mg: 5.1 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schreiber	DS 530	P: 8.9 %, Ca: 19.1 %, Mg: 5.5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Schreiber	DS 551	P: 8.6 %, Ca: 17 %, Mg: 10.1 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Schreiber	DS 579 Michel	P: 5.1 %, Ca: 24.9 %, Mg: 5 %, Se: 19 mg/kg	Schafe, Ziegen
Schreiber	DS-LS24	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Schreiber	DS540 Rot+ + Damhirsche	P: 8.9 %, Ca: 18.8 %, Mg: 5.5 %, Se: 39 mg/kg	Wild
Schreiber	Schreiber Kundenmischung		alle Tierarten
Swissgenetics	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 3 %	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel, Milchfieber
Timab Industries	Calseapowder Advance	Ca: 33 %, Mg: 2 %	alle Tierarten
Timac Agro	Luneo Vital B	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Ziegen
Timac Agro	Salt+ B	Mg: 0.1 %	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
TJM	Mineralstoff 12 - Magnesium Extra 25% Natura Wüfel	P: 0.14 %, Ca: 0.03 %, Mg: 25 %	Milchvieh
TMCE	TMA.B - Mineralstoff Granulat (Achtung Verwechslungsgefahr - nur das Produkt mit dem .B in der Kennzeichnung ist zugelassen)	P: 0 %, Ca: 25 %, Mg: 1.7 %	alle Tierarten
TMCE	TMA.B - Mineralstoff Würfel (Achtung Verwechslungsgefahr - nur das Produkt mit dem .B in der Kennzeichnung ist zugelassen)	P: 0.1 %, Ca: 24 %, Mg: 4 %	alle Tierarten
TMCE	TMB Leckessel	P: 0 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.8 %	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
TMCE	TMB Leckstein	P: 0 %, Ca: 16.5 %, Mg: 1.3 %	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
UFA	Cake-Bloc Natur HerbaPlus	P: 7 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Schafe, Ziegen
UFA	Hypona Minevita-Natur, Pferde, gewürfelt	P: 4.5 %, Ca: 13.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Pferde
UFA	Minex 980 Natur 1.2:1	P: 9 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
UFA	Naturleckstein Himalaya		alle Tierarten
UFA	Picnic Harmonie	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Legehennen
UFA	Picnic Harmonie Mini	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Legehennen
UFA	UFA 1125 TMR Natur, Kühe, ausgewogen	P: 12.5 %, Ca: 15 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	Milchvieh
UFA	UFA 292 Natur, Aufzuchtrinder, gewürfelt	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh
UFA	UFA 293 Natur, phosphorreich, gewürfelt	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA 295 Natur, ausgewogen, gewürfelt	P: 6 %, Ca: 12.5 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
UFA	UFA 390 Natur, Schweine	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Schweine allgemein
UFA	UFA 71-900 Mycostop Natur	P: 0.15 %, Ca: 0.65 %, Mg: 0.25 %	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein
UFA	UFA 988 Natur HerbaPlus, Schafe	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Schafe
UFA	UFA 989 Natur Extra, Vitamin-Spurenelement-Konzentrat	P: 6 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 35 mg/kg	Aufzuchtvieh, Kälber, Milchvieh, Zuchtschweine
UFA	UFA 994 Natur, magnesiumreich	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
UFA	UFA 999 Leckschale 12 kg/20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
UFA	UFA Kundenmischung		alle Tierarten
UFA	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe, Pferde, Schafe, Wild, Ziegen
UFA	UFA-Alkamix ready Natur, Pansenpuffer für Rinder	P: 0.4 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	Mastvieh, Milchvieh Einsatzdauer höchstens 2 Monate (Milchvieh ab Laktationsbeginn); Regulierung Pansen-pH
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.01 %, Ca: 7.55 %, Mg: 0.38 %	Kälber, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Villstar	Miphos Natur	P: 14 %, Ca: 14.5 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Villstar	Top Start 1:1 Natur	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Villstar	Villstar Leckmasse Trocken Natur	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Aufzuchtvieh, Mastvieh
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1 Natur	P: 3.5 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 1300 SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.11 %, Mg: 1.2 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 1301 Mg SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.15 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 1305 Mg-Vit SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.1 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe
Vital	Vital 150 P natura Pellets	P: 10 %, Ca: 7.7 %, Mg: 8.2 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 152 Balance natura Pellets	P: 6.5 %, Ca: 12.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 157 MR natura	P: 13 %, Ca: 13 %, Mg: 13 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 159 natura ad libitum	P: 6 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh, Mutterkühe (Achtung Einsatzbeschränkung: das Produkt darf nur mit 70 g (Mutterkuh) bzw. 100 g (Milchkuh) pro Tier und Tag eingesetzt werden)
Vital	Vital 160 Galt natura Pellets	P: 4 %, Ca: 1.6 %, Mg: 16 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 165 P TMR/RTM natura	P: 13 %, Ca: 13 %, Mg: 13 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 167 Ca TMR/RTM natura	P: 7 %, Ca: 20 %, Mg: 12 %, Se: 45 mg/kg	Milchvieh
Vital	Vital 45 natura	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Se: 9.9 mg/kg	Zuchtschweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Vital	Vital 55 natura	P: 7.4 %, Ca: 24.4 %, Se: 9.6 mg/kg	Ferkel
Vital	Vital 65 natura	P: 5.5 %, Ca: 23.7 %, Se: 5.9 mg/kg	Mastschweine
Vital	Vital 6555 Suivit natura	P: 12.8 %, Ca: 13.7 %, Se: 7.9 mg/kg	Schweine allgemein
Vital	Vital 75 natura (15% Körner)	P: 6 %, Ca: 16.9 %, Se: 9 mg/kg	Legehennen
Vital	Vital Alka natura	P: 0.02 %, Ca: 11.1 %, Mg: 20 %	Aufzuchtvieh, Milchvieh, Mutterkühe
Vital	Vital Kundenmischung		alle Tierarten
Wirz	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 25 mg/kg	Milchvieh
Wytor	Glenor KR+ (Verwendung als Futtermittel)	P: 0.1 %, Ca: 14.7 %, Mg: 1.3 %	alle Tierarten
Wytor	Glenor KR+ Se/Zn	P: 0 %, Ca: 14.7 %, Mg: 2.8 %, Se: 20 mg/kg	alle Tierarten
Zehentmayer	Sanolan L nature	Se: 50 mg/kg	Schafe, Ziegen Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
Zehentmayer	Sanolan R nature	Se: 50 mg/kg	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
Zehentmayer	Sanomin L 071 nature	P: 11.4 %, Ca: 8.4 %, Mg: 3.1 %, Se: 24 mg/kg	Lämmer, Schafe, Zicklein, Ziegen
Zehentmayer	Sanomin R 071 nature	P: 13.2 %, Ca: 10 %, Mg: 6.4 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Zehentmayer	Sanomin R 21 nature	P: 7 %, Ca: 14.7 %, Mg: 6.2 %, Se: 50 mg/kg	Milchvieh
Zehentmayer	Zehentmayer Kundenmischung		alle Tierarten

## 6-10 Weitere Futtermittel

Diese Liste enthält Ergänzungsfuttermittel, Einzelfuttermittel, Zusatzstoffe und weitere Produkte, die unter einem Handelsnamen verkauft werden.

Demeter: An Milch- und Rindvieh sollen keine synthetischen Vitamine verfüttert werden, ausser wenn vom Tierarzt oder der Tierärztin verordnet. Extrudierte Futtermittel dürfen nicht verfüttert werden.

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agro Weber	HappyFarm Bronch Pulver (nur für Kälber)	Aromastoffe	Kälber Betriebe ohne Labelbindung dürfen das Produkt bei weiteren Tierarten/-kategorien gemäss Etikette und Bio-Verordnung verwenden.
Agro Weber	Kalbosan	Klinoptilolith	Kälber
Agrokorn	CCN Futterkalk (LM, STM oder Kalkgrit) (Verwendung als Futtermittel)	Calciumcarbonat	alle Tierarten
AnimalMed	AnimalMed Kräuter	Bockshornkleesamen, Eichenrinde, Brennesselkraut, Tormentilwurzel und Thymian gemahlen	Rindvieh allgemein
AnimalMed	Bronch-Arom B flüssig	Aromastoffmischung	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein
AnimalMed	Bronch-Arom B Pulver	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein
AnimalMed	FrubaMix Pulver	Kräuter	alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AnimalMed	HerbaMix Pellets	Kräuter	Milchvieh, Mutterkühe
AnimalMed	ImmunMix Kalb (bisher VitulusMix)	Kräuter	Kälber
AnimalMed	Kräuterkraft Laktation B Pulver (Achtung Verwechslungsgefahr: nur das Produkt mit dem B in der Kennzeichnung ist zugelassen)	Kräuter	Milchvieh
AnimalMed	Lakta-Stopp		Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
AnimalMed	PlazentaMix Pulver	Kräuter	Milchvieh, Mutterkühe, Pferde, Schafe, Ziegen
Anitech	5117.10 MiTech Green	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Anitech	5118.10 Hepato Green	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Anitech	5137.10 Oxy Tech Green	Aromastoffe	Geflügel allgemein, Mastschweine, Zuchtschweine
Anitech	5187.10 Emanox UEB	Aromastoffe	Geflügel allgemein, Zuchtschweine
Anitech	Sanaphorce 292	organische Säuren	Geflügel allgemein, Schweine allgemein
BioVet	BioVet Bronch (nur für Kälber)		Kälber Atemwege Betriebe ohne Labelbindung dürfen das Produkt bei weiteren Tierarten/-kategorien gemäss Etikette und Bio-Verordnung verwenden.
BioVet	Dermafree	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Casa Verde	Calcitop Paste Verde	Monocalciumphosphat, Selen	Milchvieh
Comptoir	B-Alfa VAP GR	Aromastoffe	Rindvieh allgemein
Dixa	Dixa Kräutervital Bio	Kräuter	alle Tierarten
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Kleintiere	Kräuter	Kaninchen
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Nutztiere	Kräuter	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Schafe, Ziegen
EM Schweiz	EM-Aktiv+ für Pferde	Kräuter	Pferde
EM Schweiz	Futterbokashi Bio	Fermentierte Futtermischung	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Exakt Fert	Futterkalk	Calciumcarbonat	alle Tierarten
Geflügelpraxis	ADEC Geflügelpraxis	Vitamine	Geflügel allgemein Diätfuttermittel; Einsatz während 2-15 Tagen; Eintrag ins Behandlungsjournal
Gisga	Eichenrindenpulver	Eichenrinde	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Lämmer, Pferde, Schafe
Hedel	NM Actibiot	Getreideextrakt	alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Hokovit	Immuguard PPA	Bierhefe	Geflügel allgemein, Ferkel, Fische nur für Ferkel und Junggeflügel; nicht für Demeter; zum konv. Futteranteil Betriebe ohne Label-Bindung dürfen das Produkt bei weiteren Tierarten/-kategorien gemäss Etikette und Bio-Verordnung verwenden.
Kroni	Kroni 387 Crystalux Organix Energy Booster	Melasse, Spurenelemente	Aufzuchtvieh, Kälber, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Imusyne-Premix-SP	Aromastoffe	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Kroni	Inedia-Premix-SP	Aromastoffe	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	Aromastoffe	Kälber, Lämmer, Zicklein
Kroni	Kroni 325 Pulmo Natura	Aromastoffe	Kälber
Kroni	Kroni 340 Bewilyt Natura	Glukosesirup	Kälber Diätfuttermittel, Elektrolyt
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	Aromastoffe	Milchvieh, Schafe, Ziegen
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Kameliden, Lämmer, Pferde, Schafe, Wild, Zicklein, Ziegen
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	Malzextrakt	Milchvieh Energieversorgung (beschränkt auf die Zeit ums Abkalben)
Kroni	Kroni 376 Energovit Roboter Natura	Malzextrakt	Milchvieh Energieversorgung (beschränkt auf die Zeit ums Abkalben)
Kroni	Parasyne-4C-SL	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Kroni	Pickblock Natural	Roggen, Calciumcarbonat	Geflügel allgemein
Künzle KFAG	Herbalin	Eichenrinde, Kräuter, Vitamine	Rindvieh allgemein, Ferkel, Kameliden, Lämmer, Schafe, Ziegen, Zuchtschweine
Künzle KFAG	Klauen Schutz Pellets	Eichenrinde, Kräuter	Aufzuchtvieh, Kälber, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
Künzle KFAG	Optilac Natura	Spurenelemente, Vitamine	Ferkel, Kameliden, Kälber, Küken, Legehennen, Lämmer, Mastschweine, Poulets
Künzle KFAG	Seleno Star Natura	Vitamine, Spurenelemente	Ferkel, Kameliden, Kälber, Lämmer, Zicklein Vitamine und Spurenelemente für Jungtiere nach der Geburt; Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz in den ersten 24 Stunden nach Biestmilchaufnahme, evtl. nochmals nach 2 Wochen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Künzle KFAG	Stomavit	Kräuter, Mineralstoffe, Vitamine	Rindvieh allgemein, Ferkel, Kameliden, Legehennen, Schafe, Ziegen, Zuchtschweine
Künzle KFAG	ZellZahlSchutz Natura flüssig	Kräuter, Aromastoffe	Milchvieh, Schafe, Ziegen
Lehmann	6-3536 Zefit	Vitamin C	Geflügel allgemein Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen
LGC SA	Epatral CHB	Aromastoffe	Aufzuchtvieh, Mastvieh, Milchvieh, Mutterkühe, Schafe, Ziegen
LGC SA	Tarital CHB	Aromastoffe	Milchvieh, Mutterkühe, Ziegen
Meliofeed	8085 Paraclean	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Meliofeed	8089 Hepaclean	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Pferde, Rindvieh allgemein, ausser Kälber, Schafe, Ziegen
Meliofeed	Agolin Natur, Ergänzungsfutter für Milchvieh	Aromastoffe	Milchvieh
Multiforsa	Ferro-Fluid Natura	Spurenelemente	Kälber Spurenelemente für Kälber nach der Geburt; Eintrag im Behandlungsjournal; 2 Dosen, am 3. Lebenstag und nach weiteren 8 Tagen
Multiforsa	Megacell Natura	Spurenelemente, Vitamine	Aufzuchtvieh, Kälber, Milchvieh, Pferde, Schafe, Ziegen
Multiforsa	Multi-Parex	Aromastoffe	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Multiforsa	Multiforsa 45 Natura	Mikroorganismen	Ferkel, Kälber
Naveta	Acti-base green		Schweine allgemein, Lämmer, Milchvieh, Schafe, Ziegen
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Natriumchlorid	Geflügel allgemein
Naveta	BioAktiv Professional Salis Schwein	Natriumchlorid	Schweine allgemein
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Calciumcarbonat	Rindvieh allgemein
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Calciumcarbonat	Schweine allgemein
Naveta	Clostat HC SP green dry	Mikroorganismen	Geflügel allgemein, Ferkel
Naveta	Dosto Drink 4Green (nur für Poulet/Legehennen/Ferkel)	Aromastoffe	Ferkel, Legehennen, Poulets
Naveta	Mex Yucca Liquid	Pulver und Extrakte von Pflanzen	Geflügel allgemein, Schweine allgemein
Naveta	Nor-Myth Liquid	Citronella Öl	Geflügel allgemein
Naveta	Novatin Plus green		Ferkel
Naveta	ProLacto Farm green	1 g568 Klinoptilolith, Mikroorganismen	Geflügel allgemein
Naveta	ProLacto WL	Mikroorganismen	Junghennen, Legehennen, Poulets
Niederhäuser	NH 207 uroSan	Fermentierte Futtermischung	Geflügel allgemein, Ferkel, Pferde
Niederhäuser	NH 701 fermHerb		Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Kälber, Milchvieh



Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Niederhäuser	NH 9094 / 9095 / 9096 Kälberwohl	Kräuter	Kälber
NutriForm	AniVo verte	Magnesiumchlorid	Milchvieh, Mutterkühe
NutriForm	Kristall Natursalz	Natriumchlorid	alle Tierarten
NutriForm	NaturLYX CH	Melasse, Mineralstoffe, Spurenelemente	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
NutriForm	Ökuh-Lacsan	Zitronensaft, Apfelessig	Kälber Ansäuerung Milch
NutriForm	Pica Phos	Mononatriumphosphat	Milchvieh, Mutterkühe
NutriForm	VitaLeau Premium Verte	Spurenelemente, Magnesiumchlorid, Vitamine	Milchvieh, Mutterkühe
NutriForm	VitaLeau Verte	Magnesiumchlorid, Spurenelemente, Vitamine	Milchvieh, Mutterkühe
Penergetic	penergetic-t	Calciumcarbonat	alle Tierarten
Phytosynthese	CleanActiv Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Phytosynthese	Phyto AX'Cell Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Kaninchen, Schafe, Ziegen
Phytosynthese	Phyto CSC Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Phytosynthese	PhytoDerm Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Phytosynthese	ProtoPhyt Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Phytosynthese	Sedafit liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Kaninchen, Schafe, Ziegen
Phytosynthese	VermiStop Liquide UAB	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Plocher	Plocher Geflügelspezial cc	Calciumcarbonat	Geflügel allgemein
Plocher	Plocher Schweine cc	Calciumcarbonat	Schweine allgemein
Plocher	Plocher Tiere cc	Calciumcarbonat	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
Plocher	Plocher Valtiere cc	Calciumcarbonat	alle Tierarten
Provet	Acid Buf	Lithothamnium	Geflügel allgemein, Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Schafe, Ziegen
Provet	Orego-Stim Plus		Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Kälber
Pulte	Citronin XO Liquid	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Timab Industries	Calseagrow	Lithothamnium	alle Tierarten
Timab Magnésium	pHix-up	Magnesiumoxid (wasserfreie Magnesia)	Rindvieh allgemein, Schafe, Ziegen
Trinova	Bactocell Drink	Mikroorganismen	Ferkel, Legehennen, Mastschweine, Poulets
Trinova	Bactocell Farm	Mikroorganismen	Ferkel, Legehennen, Mastschweine, Poulets
Trinova	Bactocell PA 10	Mikroorganismen	Geflügel allgemein, Mastschweine, Zuchtschweine
Trinova	VitacidOrg	organische Säuren	Geflügel allgemein
UFA	Agolin Natur, Ergänzungsfutter für Milchvieh	Aromastoffe	Milchvieh
UFA	Antifex Natur	Mikroorganismen	Schweine allgemein, Legehennen, Poulets
UFA	UFA 75-100 Hepatonus, Geflügel	Spurenelemente, Vitamine	Junghennen, Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	UFA top-natur	Glucosesirup, Natriumbicarbonat, Spurenelemente	Kälber
Ufamed	Enolyt Natura	Glucosesirup, Natriumbicarbonat	Ferkel, Kälber, Lämmer Fohlen; Diätfuttermittel, Elektrolyt
Ufamed	Vitamin C rein	Vitamin C	Geflügel allgemein Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz max. 4-5 Tage in Stressphasen/ Hitzeperioden
Unipoint	Kalbosan	Klinoptilolith	Kälber
Valibiotics	Valibiom Mix	Kräuterextrakt, Mikroorganismen	Geflügel allgemein, Aufzuchtvieh, Mastvieh, Schafe, Ziegen
Vital	Dermafree	Aromastoffe	Geflügel allgemein
Vital	Eisenzucker natura	Mikroorganismen, Spurenelemente, Vitamine	Ferkel Vitamine und Spurenelemente für Ferkel nach der Geburt; 2.-21. Säugetag
Vital	Jonovit verde	Maltodextrin, Natriumbicarbonat	Ferkel, Kälber, Lämmer Gitzi, Fohlen; Diätfuttermittel, Elektrolyt
Vital	Multivitamin WL natura	Vitamine	Geflügel allgemein Diätfuttermittel: Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion; Einsatz während 2-3 Tagen; Eintrag ins Behandlungsjournal
Vital	Vit. E / Selen EV natura	Vitamin E	Geflügel allgemein, Schweine allgemein, Milchvieh, Mutterkühe
Vital	Vital LB-50 natura	Mikroorganismen	Ferkel, Kälber
Vital	Vital MR Konzentrat 5 % natura	Aromastoffe	Milchvieh
Vital	Vitamin C WL natura	Vitamin C	Geflügel allgemein Eintrag ins Behandlungsjournal; Einsatz während heissen Tagen
Vuxxx	Bi-Pill	Natriumbicarbonat	Kälber Eintrag ins Behandlungsjournal; Durchfall Jungtiere
Vuxxx	P-Pill	Mononatriumphosphat	Milchvieh Eintrag ins Behandlungsjournal; Milchfieber
Vuxxx	Propeller	Calciumgluconat	Milchvieh Milchfieber
Walser	Walser-Multivit	Pflanzenöle, Vitamine	Rindvieh allgemein, Schweine allgemein, Pferde, Schafe, Ziegen
Zehentmayer	Sanospirol	Aromastoffe	Kälber, Mastvieh Atemwege

## 6-15 Spezialprodukte in der Tierhaltung

### 6-15-1 Tierbeschäftigungsprodukte

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	PigTorf	Torf	Ferkel
Granovit	Ferkelwühlerde	Torf	Ferkel
Naveta	Terrapig green	Torf	Ferkel
Niederhäuser	948 TorfPig mit effektiven Mikroorganismen	Torf	Ferkel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
UFA	Terrapig green	Torf	Ferkel

## 6-20 Siliermittel

### 6-20-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agroline Fenaco	50 Ecosyl EKO	Milchsäurebakterien	
Kroni	SiloSolve MC	Milchsäurebakterien	
Leu+Gygax	Kofasil Lac	Milchsäurebakterien	
Naveta	Navi-Sil Protect	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	Milchsäurebakterien	

### 6-20-2 Mittel gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Schweiz	EM1 für Tiere	Milchsäurebakterien	zur Herstellung von Siliermitteln
EM Schweiz	Silo-Fit	Milchsäurebakterien	Flüssig. Für Mais- und Grassilagen. Nicht bei Silagen mit TS unter 30 % einsetzen.
Leu+Gygax	Kofasil S	Milchsäurebakterien	
Trinova	Rapid'fresh HC	Milchsäurebakterien	

### 6-20-3 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs, sowie gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Milchsäurebakterien	
Kroni	SiloSolve FC	Milchsäurebakterien	
Naveta	Navi-Sil Combi	Milchsäurebakterien	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	Milchsäurebakterien	
Schaumann	B Bonsilage Alfa (Achtung Verwechslungs- gefahr: nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)	Milchsäurebakterien	
Schaumann	B Bonsilage Fit G (Achtung Verwechslungs- gefahr: nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)		
Schaumann	B Bonsilage Speed G (Achtung Verwechslungs- gefahr: nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)	Milchsäurebakterien	
Schaumann	B Bonsilage Speed M (Achtung Verwechslungs- gefahr: nur das Produkt mit dem B in der Kenn- zeichnung ist zugelassen)		
Schaumann	Bonsilage Fit G Granulat	Milchsäurebakterien	
Schaumann	Bonsilage Fit M Granulat	Milchsäurebakterien	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Timac Agro	Silaprilib 360	Milchsäurebakterien	

#### 6-99 Weitere Futtermittel, die nur auf Betrieben ohne Labelbindung zugelassen sind

Die aufgeführten Produkte dürfen nur von Betrieben ohne Label-Bindung verwendet werden. Deren Einsatz auf Bio Suisse und Demeter Betrieben ist NICHT gestattet.

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
* div	Produkt Futtermittel 1	In dieser Kategorie sind noch keine Produkte gelistet.	

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon	E-Mail, Internet
*div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe  Schweiz		
3folium	3folium GmbH Flochenstrasse 8 8404 Stadel, Schweiz	+41 81 504 18 97	info@3folium.ch <a href="https://www.agrarshop.ch">https://www.agrarshop.ch</a>
808 Biozide	808 Biozide Schweiz GmbH Hauptstrasse 84 8280 Kreuzlingen, Schweiz		schweiz@808biozide.de <a href="https://www.808biozide.de">https://www.808biozide.de</a>
Ad Terram	Ad Terram GmbH Maschweg 105 49152 Bad Essen, Deutschland	+49 5472 977 00 40	k.mueller@ad-terram.de <a href="https://www.ad-terram.nl">https://www.ad-terram.nl</a>
Agribort	Agribort phyto SA Rte de l'Usine 14 1907 Saxon, Schweiz	+41 79 353 33 50	agribort.phyto@omedia.ch
Agritech	J.A. Agritech AG Bösch 73 6331 Hünenberg, Schweiz	+41 41 784 40 70	info@agritech-ag.ch <a href="https://agritech-ag.ch">https://agritech-ag.ch</a>
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstrasse 2a 5622 Waltenschwil, Schweiz	+41 56 664 84 84	info@agromittelland.ch
Agro Weber	Agro Weber AG Chräbelstrasse 9 6410 Goldau SZ, Schweiz	+41 41 855 20 80	info@agrishop.ch <a href="https://www.agrishop.ch">https://www.agrishop.ch</a>
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 18 1906 Charrat, Schweiz	+41 27 746 33 47	agrobio@bluewin.ch
Agrofirm	Agrofirm sarl Rue de Crissier 12 1020 Renens, Schweiz	+41 79 604 96 30	guillaume.agrofirm@hotmail.com
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 9220 Bischofszell, Schweiz	+41 71 424 72 42	info@agrokorn.ch <a href="https://www.agrokorn.ch">https://www.agrokorn.ch</a>
Agroline Fenaco	fenaco Genossenschaft - AGROLINE Nordring 4 4147 Aesch, Schweiz	+41 58 434 32 82	bioprotect@fenaco.com <a href="https://www.agroline.ch">https://www.agroline.ch</a>
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 4550 Kremsmünster, Österreich	+43 75 835 10 50	info@agromed.at <a href="https://www.agromed.at">https://www.agromed.at</a>
Agrosolution	Agrosolution GmbH Prinz-Eugen Strasse 23 Schweiz		<a href="https://www.agrosolution.eu">https://www.agrosolution.eu</a>
Agrosys	Agrosys GmbH Ausserdorfstrasse 6 8455 Rüdlingen, Schweiz	+41 79 335 16 80	heinz.gerber@agrosys.ch <a href="https://agrosys.ch">https://agrosys.ch</a>
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 9050 Appenzell, Schweiz		info@amelgo.ch <a href="https://www.amelgo.ch">https://www.amelgo.ch</a>
Amriswil	ABA Amriswil Arbonerstrasse 17 8580 Amriswil, Schweiz	+41 71 414 13 59	info@aba-amriswil.ch <a href="https://www.aba-amriswil.ch">https://www.aba-amriswil.ch</a>

AnimalMed	AnimalMed Nordringstrasse 9 4702 Oensingen, Schweiz	+41 62 388 32 20	info@animalmed.ch <a href="https://www.animalmed.ch">https://www.animalmed.ch</a>
Anitech	AniTeCH SA Chemin des Cerisiers 27 1462 Yvonand, Schweiz	+41 24 430 03 30	info@anitech.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG Andelfingerstrasse 20 8416 Flaach, Schweiz	+41 79 636 03 01	info@a-p-d.ch <a href="https://www.a-p-d.ch">https://www.a-p-d.ch</a>
Armosa	ARMOSA TECH SA 1 rue des Tuilliers 4480 Engis, Belgien	+32 85 519 514	antoine.trigaux@armosa.tech <a href="https://www.armosa.eu">https://www.armosa.eu</a>
Axpo Biomasse	Axpo Biomasse AG Parkstrasse 23 5401 Baden, Schweiz	+41 56 200 46 00	betriebe@axpo-kompogas.ch <a href="https://www.axpo.com/biomasse">https://www.axpo.com/biomasse</a>
B+M	B+M Haus- und Agrotech AG Burgmattweg 2 5026 Densbüren, Schweiz	+41 62 867 90 00	info@bm-agrotech.ch <a href="https://www.bm-agrotech.ch">https://www.bm-agrotech.ch</a>
Baldinger	Max Baldinger AG Alte Bahnhofstrasse 67 5464 Rümikon, Schweiz	+41 44 806 80 80	info@baldinger.biz <a href="https://www.baldinger.biz/shop">https://www.baldinger.biz/shop</a>
Balthasar	Mislin + Balthasar AG Lavendelweg 2 6280 Hochdorf, Schweiz	+41 41 914 06 06	info@finito.ch <a href="https://www.finito.ch">https://www.finito.ch</a>
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 4057 Basel, Schweiz	+41 61 636 23 50	agro-ch@basf.com <a href="https://www.agro.basf.ch">https://www.agro.basf.ch</a>
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Peter-Merian-Strasse 84 4052 Basel, Schweiz	+41 31 869 16 66	crop.ch@bayer.com <a href="https://www.agrar.bayer.ch">https://www.agrar.bayer.ch</a>
Begreen	begreen International GmbH Hintermarchlen 62b 8426 Lufingen, Schweiz	+41 79 120 63 61	info@begreen.ch <a href="https://www.begreen.ch">https://www.begreen.ch</a>
BGT Swiss	BGT Swiss AG Hohle 3 3507 Biglen, Schweiz	+41 31 702 05 51	office@bgtswiss.ch <a href="https://www.bgtswiss.ch">https://www.bgtswiss.ch</a>
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 1044 3601 Thun, Schweiz	+41 33 227 57 36	info@biglersamen.ch <a href="https://www.biglersamen.ch">https://www.biglersamen.ch</a>
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 2607 Cortébert, Schweiz	+41 32 489 33 33	contact@bio3g.fr <a href="https://www.bio3g.fr">https://www.bio3g.fr</a>
Biocontrol	Andermatt Biocontrol Suisse AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Schweiz	+41 62 917 50 05	sales@biocontrol.ch <a href="https://www.biocontrol.ch">https://www.biocontrol.ch</a>
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Schweiz	+41 62 917 50 00	info@biogarten.ch <a href="https://biogarten.ch">https://biogarten.ch</a>
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 6572 Quartino, Schweiz	+41 91 840 10 15	info@bioma.com <a href="https://www.bioma.com">https://www.bioma.com</a>
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Schweiz	+41 41 755 03 58	office@bionika.ch <a href="https://www.bionika.ch">https://www.bionika.ch</a>
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Schweiz	+41 62 917 51 10	info@biovet.ch <a href="https://www.biovet.ch">https://www.biovet.ch</a>

Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 9327 Tübach, Schweiz	+41 71 860 02 33	info@bitrol.ch <a href="https://www.bitrol.ch">https://www.bitrol.ch</a>
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse 3415 Hasle-Rüegsau, Schweiz	+41 34 460 01 01	reach@blaser.com <a href="https://www.blaser.com">https://www.blaser.com</a>
Blue Agro	Blue Agro GmbH Chaltenriet 15 8310 Grafstal, Schweiz	+41 79 124 66 87	info@blueagro.ch <a href="https://www.blueagro.ch">https://www.blueagro.ch</a>
Boum	Boum AG Gewerbestrasse 12 3012 Bern, Schweiz	+41 78 259 24 17	hello@boum.garden <a href="https://www.boum.garden">https://www.boum.garden</a>
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 8523 Hagenbuch, Schweiz	+41 52 366 17 60	info@pe-briner.ch <a href="https://www.pe-briner.ch">https://www.pe-briner.ch</a>
Bürger	Bürger Kalkhandel GmbH Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies, Deutschland	+49 7629 919 165	info@buerger-kalkhandel.de <a href="https://www.buerger-kalkhandel.de">https://www.buerger-kalkhandel.de</a>
Calvatis	Calvatis AG Mülistrasse 3 8852 Altendorf, Schweiz	+41 55 451 10 10	info@calvatis.com <a href="https://www.calvatis.com">https://www.calvatis.com</a>
Caminada	Caminada Sementi SA Via Pré d'La 3 6814 Lamone, Schweiz	+41 91 966 66 22	negozio@caminadasementi.ch <a href="https://www.caminadasementi.ch">https://www.caminadasementi.ch</a>
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 44379 Dortmund, Deutschland	+49 231 565 5760	info@casaverde-natur.de <a href="https://www.casaverde-natur.de">https://www.casaverde-natur.de</a>
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 6403 Küssnacht, Schweiz	+41 377 49 69	casanova.biotech@bluewin.ch <a href="https://www.casanova-biotech.ch">https://www.casanova-biotech.ch</a>
Centre Equestre	Centre Equestre d'Ependes Chemin du Brésil 1 1731 Ependes, Schweiz	+41 79 415 15 59	balmelli@centre-equestre-ependes.ch <a href="https://www.centre-equestre-ependes.ch">https://www.centre-equestre-ependes.ch</a>
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 1242 Satigny, Schweiz	+41 22 306 10 10	info@cage.ch <a href="https://www.cage.ch">https://www.cage.ch</a>
Changesol	Changesolutions GmbH Sonnenbergstrasse 18 8835 Feusisberg, Schweiz	+41 44 508 54 92	orders@vegandthecity.ch <a href="https://www.vegandthecity.ch">https://www.vegandthecity.ch</a>
Ciaras	Ciaras AG Industriestrasse 135 9200 Gossau, Schweiz	+41 71 383 30 90	paul.tanner@ciaras.ch <a href="https://www.ciaras.ch">https://www.ciaras.ch</a>
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 4123 Allschwil, Schweiz	+41 61 486 20 00	info@compojardin.ch <a href="https://www.gesal.ch">https://www.gesal.ch</a>
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins 47a 2916 Fahy, Schweiz	+41 79 250 35 18	gildasbabey@hotmail.com
CTH	CTH Swiss Sarl Route de Jussy 35 CCIFS 1226 Thonex, Schweiz	+33 2 28 49 05 22	valerie.peillet@cth.fr <a href="https://www.cth.fr">https://www.cth.fr</a>
DeLaval	DeLaval AG Münchrütistrasse 2 6210 Sursee, Schweiz	+41 41 926 66 11	info.switzerland@delaval.com <a href="https://www.delaval.com">https://www.delaval.com</a>

Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 5 77694 Kehl am Rhein, Deutschland	+49 152 5454 3414	m.hogrebe@ricoter.ch <a href="https://www.deltaflor.de">https://www.deltaflor.de</a>
Dieffenbach	Dieffenbach Beerenkulturen Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf, Schweiz	+41 61 901 25 08	anni@swissberryworld.ch <a href="https://www.nordwestbiopflanzen.ch">https://www.nordwestbiopflanzen.ch</a>
Dixa	Dixa AG Heilkräuter und Gewürze Stationsstrasse 39 A 9014 St. Gallen, Schweiz	+41 71 274 22 74	info@dixa.ch <a href="https://www.dixa.ch">https://www.dixa.ch</a>
Dom. Village	Domaine au Village services SA Route du Village 18 1772 Ponthaux, Schweiz	+41 79 541 62 20	ch.moser@domaineouvillage.ch
Dorfgeist	Dorfgeist GmbH Dorfstrasse 79 5306 Tegerfelden, Schweiz	+41 56 508 07 85	bestellung@dorfgeist.ch <a href="https://www.dorfgeist.ch">https://www.dorfgeist.ch</a>
Ecolab	Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 4153 Reinach, Schweiz	+41 61 466 94 66	ch-order-desk@ecolab.com <a href="https://www.ecolab.com">https://www.ecolab.com</a>
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Al Moretto 15 6932 Breganzona, Schweiz	+41 79 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
Edaphos	Edaphos SA Rue Jacques-Dalphin 14 1227 Carouge, Schweiz		contact@edaphos.ch <a href="https://edaphos.ch">https://edaphos.ch</a>
Edapro	Edapro GmbH Halterhus 1 6017 Ruswil, Schweiz	+41 44 508 59 86	info@edapro.ch <a href="https://edapro.ch">https://edapro.ch</a>
Ehrensberger	Christian Ehrensberger GmbH Bundesstrasse 30 5451 Tenneck, Österreich	+43 6468 7701	office@ehrensberger-steine.at <a href="https://www.ehrensberger-steine.at">https://www.ehrensberger-steine.at</a>
Ellepot	Ellepot A/S Storstrømsvej 55 6715 Esbjerg, Dänemark	+45 7614 7676	LSP@ellepot.dk <a href="https://www.ellepot.dk">https://www.ellepot.dk</a>
EM Schweiz	EM Schweiz AG Arnisägestrasse 43b 3508 Arni, Schweiz	+41 31 701 12 12	info@em-schweiz.ch <a href="https://www.em-schweiz.ch">https://www.em-schweiz.ch</a>
En-Crops	En-Crops Trade GmbH Im Aegler 3d 8153 Rümlang, Schweiz	+41 79 250 7926	info@en-crops.de <a href="https://www.en-crops.com">https://www.en-crops.com</a>
Eoc	Eoc energy ocean GmbH Mühlemattstrasse 24 6004 Luzern, Schweiz	+41 78 748 40 08	sylvan@energyocean.ch <a href="https://www.energyocean.ch">https://www.energyocean.ch</a>
Erem	Erem Service Sàrl Rte de Romont 19 1553 Châtonnaye, Schweiz	+41 55 552 01 00	vente@eremservice.ch <a href="https://www.eremservice.ch">https://www.eremservice.ch</a>
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 8635 Dürnten, Schweiz	+41 55 251 71 71	gartencenter@meier-ag.ch <a href="https://www.meier-ag.ch">https://www.meier-ag.ch</a>
Espaces Urbains	Espaces Urbains SA Chemin de l'Etoile 4 1053 Cugy, Schweiz	+41 79 440 93 79	info@espaces-urbains.ch <a href="https://www.espaces-urbains.ch">https://www.espaces-urbains.ch</a>
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tiergesundheit Mühle 6147 Altbüren, Schweiz	+800 00 22 44	info@eurofarm.ch <a href="https://www.eurofarm.ch">https://www.eurofarm.ch</a>
Ewia	ewia Switzerland AG Alter Hubelweg 1 6331 Hünenberg, Schweiz	+41 44 404 75 15	info@ewia.eco



Exakt Fert	EXAKT Fert SA Alfons-Aeby-Strasse 10 3186 Düringen, Schweiz	+41 31 380 00 40	info@exakt.ch <a href="https://www.exakt.ch">https://www.exakt.ch</a>
FarmConsult	FarmConsult sàrl Route de Bâle 151 2800 Delémont, Schweiz	+41 32 422 00 35	<a href="https://www.farmconsult.ch">https://www.farmconsult.ch</a>
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft UFA-Samen, Profigrün, in der Euelwies 34 8408 Winterthur, Schweiz	+41 58 433 76 76	profigruen@fenaco.com <a href="https://www.ufasamen.ch">https://www.ufasamen.ch</a>
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 68480 Durmenach, Frankreich	+33 389 25 81 25	feuerstein@feuerstein.fr <a href="https://www.feuerstein-agriculture.com">https://www.feuerstein-agriculture.com</a>
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 5046 Schmiedrued, Schweiz	+41 62 726 10 26	fibol@bluewin.ch <a href="https://www.fibol.ch">https://www.fibol.ch</a>
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm, Deutschland	+49 2385 730	info@finktec.com <a href="https://www.finktec.com">https://www.finktec.com</a>
Fiwo	Verein Fiwo Sommerstrasse 37 8580 Amriswil, Schweiz	+41 71 424 66 66	david.stadelmann@fiwo.ch <a href="https://www.fiwo.ch">https://www.fiwo.ch</a>
Floragard	Floragard Vertriebs-GmbH Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg, Deutschland	+49 441 209 20	info@floragard.de <a href="https://www.floragard.de">https://www.floragard.de</a>
Fontimpe	Fontimpe consultant Rue du Jura 21 B 1422 Grandson, Schweiz	+41 79 768 91 66	fontimpe2001@yahoo.fr
Formula M. Rast	Formula M. Rast GmbH Käsereistrasse 5 9216 Hohentannen, Schweiz	+41 71 530 02 83	rast-tierarzt@bluewin.ch
Forster	Alfred Forster AG Kerzerstrasse 21 3207 Golaten, Schweiz	+41 31 755 67 07	info@alfredforsterag.ch <a href="https://www.forster-gruen.ch">https://www.forster-gruen.ch</a>
Fubio	Fubio AG Büelstrasse 20 8317 Tagelswangen, Schweiz	+41 52 343 80 00	info@fubio.ch <a href="https://www.fubio.ch">https://www.fubio.ch</a>
Full Service	Full Service Green Solutions SRL Via E. Ferrari 6 35046 Borgo Veneto (PD), Italien	+39 0429 841181	federico@fullservice-it.com <a href="https://www.fullservice-it.com">https://www.fullservice-it.com</a>
Gähwiler	Gähwiler Hanspeter Misteleggweg 4 9633 Hemberg, Schweiz	+41 79 237 72 06	hanspeter.gaehwiler@bluewin.ch
Gbac	GBAC énergies SA Les Conduites-Dessus 1 1439 Rances, Schweiz	+41 79 287 75 16	gbacenergie@gmail.com
Gea	GEA Suisse AG Industrie Neuhof 28 3422 Kirchberg, Schweiz	+41 31 511 47 47	info.ch@gea.com <a href="https://www.gea-farmtechnologies.ch">https://www.gea-farmtechnologies.ch</a>
Geflügelpraxis	Geflügelpraxis AG Rummelring 15 5610 Wohlen AG, Schweiz	+41 56 666 33 80	
Gerber	Gerber Bio Greens AG Zürcherstrasse 75 8320 Fehraltorf, Schweiz	+41 44 954 80 25	biogreens@gerber.ch <a href="https://www.gerber.ch/bio-greens">https://www.gerber.ch/bio-greens</a>
GFR Oeno	GFR Oeno Sàrl Rue de Lavetan 13 1912 Leytron, Schweiz	+41 27 306 71 15	info@gfroeno.ch <a href="http://gfroeno.ch">http://gfroeno.ch</a>

Gisga	Gisga LA AG Bösch 106 6331 Hünenberg, Schweiz	+41 41 798 03 33	info@gisga.ch <a href="https://www.gisga.ch">https://www.gisga.ch</a>
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta, Deutschland	+49 4441 9997 0	info@gramoflor.de <a href="https://www.gramoflor.de">https://www.gramoflor.de</a>
Granovit	Granovit SA Route des Treize Cantons 2 A 1522 Lucens, Schweiz	+41 21 906 15 15	info@granovit.ch <a href="https://www.granovit.ch">https://www.granovit.ch</a>
Grashobber	grashobber Schweiz GmbH Lerchenfeldstrasse 3 9014 St. Gallen, Schweiz	+41 71 244 62 62	info@grashobber.ch <a href="https://www.grashobber.ch">https://www.grashobber.ch</a>
Grivet	Grivet Import-Diffusion Chemin du Raffort 5 1536 Combremont-le-Petit, Schweiz	+41 79 349 89 19	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Grüngut Spitzhubelstrasse 3a 6260 Reidermoos, Schweiz	+41 62 758 34 22	info@grossenbacher-gruengut.ch <a href="https://www.grossenbacher-gruengut.ch">https://www.grossenbacher-gruengut.ch</a>
Grüninger	Willi Grüninger AG Bereich Futtermittel Büntenriet 8890 Flums, Schweiz	+41 81 720 19 19	info@grueningermuehlen.ch <a href="https://www.grueningermuehlen.ch">https://www.grueningermuehlen.ch</a>
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 8112 Otelfingen, Schweiz	+41 44 271 22 11	info@gvz-rossat.ch <a href="https://www.gvz-rossat.ch">https://www.gvz-rossat.ch</a>
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf, Schweiz	+41 58 433 68 68	info@halagchemie.ch <a href="https://www.halagchemie.ch">https://www.halagchemie.ch</a>
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen, Omya (Schweiz) AG Bahnhofstrasse 92 8197 Rafz, Schweiz	+41 44 879 17 17	info@hauenstein.ch <a href="https://www.hauenstein.ch">https://www.hauenstein.ch</a>
Hauert HGB	Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 3257 Grossaffoltern, Schweiz	+41 32 389 10 10	info@hauert.com <a href="https://www.hauert.com">https://www.hauert.com</a>
Hawita	HAWITA Gruppe GmbH Hans-Tabeling-Straße 1 49377 Vechta, Deutschland	+49 4441 9395 0	info@hawita.de <a href="https://hawita.de">https://hawita.de</a>
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 1782 Lossy, Schweiz	+41 76 370 54 83	laurentdransart@hispeed.ch
Herzog Mülimatt	Herzog Mülimatt AG Mülimatt 333 5075 Hornussen, Schweiz	+41 62 865 80 80	info@gebr-herzog.ch <a href="https://www.gebr-herzog.ch">https://www.gebr-herzog.ch</a>
Hexafed	Hexafed SA Rue Neuve 14 2740 Moutier, Schweiz	+41 79 645 19 02	info@hexafed.com <a href="https://www.hexafed.com">https://www.hexafed.com</a>
HN Services	HN Services S.A. Rue Neuve-du-Molard 8 1204 Genève, Schweiz	+41 22 321 31 84	contact@hello-nature.com <a href="https://www.hello-nature.com">https://www.hello-nature.com</a>
Hodu's	Hodu's farm-service GmbH Längenbergstrasse 15 3297 Leuzigen, Schweiz	+41 79 861 47 78	info@hodusfarm-service.com <a href="https://www.mach-bode-guet.com">https://www.mach-bode-guet.com</a>
Hohl	Hohl Hansruedi Sonnweid 292 5027 Herznach, Schweiz	+41 34 431 14 24	hansruedi.hohl@bluewin.ch

Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Hokovit-Produkte Industriestrasse 27 4922 Bützberg, Schweiz	+41 062 963 17 01	info@hokovit.ch <a href="https://www.hokovit.ch">https://www.hokovit.ch</a>
Hornbach	Hornbach Baumarkt Schweiz AG Schellenrain 9 6210 Sursee, Schweiz	+41 41 929 62 62	stefanie.loser@hornbach.com <a href="https://www.hornbach.com">https://www.hornbach.com</a>
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 9313 Muolen, Schweiz	+41 71 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
HünAgro	HünAgro Chamerstrasse 44 6331 Hünenberg, Schweiz	+41 41 781 24 03	info@huenagro.ch <a href="https://www.huenagro.ch">https://www.huenagro.ch</a>
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 3550 Langnau i.E., Schweiz		info@hygline.ch
Ideal Chemic	Ideal Chemic S.A. Rte de St-Julien 34 1227 Carouge, Schweiz	+41 22 307 11 80	info@idealchemic.ch <a href="https://www.idealchemic.ch">https://www.idealchemic.ch</a>
Inkoh	Inkoh AG Sägenstrasse 8 7302 Landquart, Schweiz	+41 81 555 80 00	info@inkoh.swiss <a href="https://www.inkoh.swiss">https://www.inkoh.swiss</a>
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 1052 Le Mont/Lausanne, Schweiz	+41 21 653 67 66	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 5076 Bözen, Schweiz	+41 62 876 25 57	info@isola-vermiculite.ch <a href="https://www.isola-vermiculite.ch">https://www.isola-vermiculite.ch</a>
IWB	Industrielle Werke Basel IWB Margarethenstrasse 40 4001 Basel, Schweiz	+41 61 275 51 11	pflanzenkohle@iwb.ch <a href="https://www.iwb.ch/pflanzenkohle">https://www.iwb.ch/pflanzenkohle</a>
Jacquet	Jacquet SA Rue des Vollandes 23 1211 Genève 6, Schweiz	+41 22 753 21 91	pepiniere@jacquet.ch <a href="https://jacquet.ch">https://jacquet.ch</a>
Jumbo	Jumbo Division der Coop Genossenschaft Postfach 2550 4002 Basel, Schweiz	+44 848 888 444	<a href="https://www.jumbo.ch">https://www.jumbo.ch</a>
Juro	Juro Handels GmbH Perettenweg 9 3216 Ried bei Kerzers, Schweiz	+41 031 755 43 35	info@juro-handels.ch <a href="https://www.juro-handels.ch">https://www.juro-handels.ch</a>
K+S Minerals	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel, Deutschland	+49 561 930 10	agriculture@k-plus-s.com <a href="https://www.kpluss.com">https://www.kpluss.com</a>
Kater	Agriservice Kater GmbH Käseriweg 3 3371 Mülchi, Schweiz	+41 79 277 08 84	info@agriservicekater.com <a href="https://www.agriservicekater.com">https://www.agriservicekater.com</a>
Keller Agrar	Keller Agrar Breitsteinweg 82 3510 Freimettigen, Schweiz	+41 79 778 10 70	info@keller-agrar.ch
Kellerhals	Kellerhals Beeren und Obstkulturen Kreuzfeldhof 21 F 4414 Füllingsdorf, Schweiz	+41 79 780 88 63	info@chruezfeldhof.ch <a href="https://www.chruezfeldhof.ch">https://www.chruezfeldhof.ch</a>
Kersia	Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Schweiz	+41 27 321 10 81	regulatory@kersia-group.com <a href="https://www.kersia-group.com">https://www.kersia-group.com</a>

KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli 8754 Netstal GL, Schweiz	+41 55 646 92 11	info@kfn.ch <a href="https://www.kfn.ch">https://www.kfn.ch</a>
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 3176 Neuenegg, Schweiz	+41 31 741 22 37	info@kompomo.ch <a href="https://www.kompomo.ch">https://www.kompomo.ch</a>
Koppert	Koppert Deutschland GmbH Gewerbestrasse 12 4450 Sissach, Schweiz	+49 7534 24897 0	info@koppertbio.de <a href="https://www.koppertbio.de">https://www.koppertbio.de</a>
Kroni	KRONI AG Mineralstoffe Bafflesstrasse 5 9450 Altstätten, Schweiz	+41 71 757 60 60	info@kroni.ch <a href="https://www.kroni.ch">https://www.kroni.ch</a>
Kunz Baumschulen	Kunz Baumschulen AG Gschwaderstrasse 75 8610 Uster, Schweiz	+41 44 941 17 37	info@kunzbaumschulen.ch <a href="https://www.kunzbaumschulen.ch">https://www.kunzbaumschulen.ch</a>
Künzle KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 8587 Oberaach, Schweiz	+41 71 414 04 14	HuwylU@kuenzle-farma.ch <a href="https://www.kuenzle-farma.ch">https://www.kuenzle-farma.ch</a>
Lactipar	Lactipar SA Rengglochstrasse 38 6012 Obernau-Luzern, Schweiz	+41 320 93 88	info@lactipar.ch <a href="https://www.lactipar.ch">https://www.lactipar.ch</a>
Laemmle	LAEMMLE Produkte AG Huferen 8 8627 Gruningen, Schweiz	+41 448 14 41	info@frippo.ch <a href="https://www.fripoo.ch">https://www.fripoo.ch</a>
Lallemand Oenology	Lallemand SAS 19, Rue des Briquetiers 31702 Blagnac, Frankreich	+33 562 745 555	fb.france@lallemand.com <a href="https://www.lallemandwine.com">https://www.lallemandwine.com</a>
Lallemand SAS/Plant Care	Lallemand SAS 19, rue des Briquetiers 31702 Blagnac cedex, Frankreich	+33 581 761 735	plantcare@lallemand.com <a href="https://www.lallemandplantcare.com">https://www.lallemandplantcare.com</a>
Landi la Côte	Landi la Côte SA Avenue de la Gare 1 1166 Perroy, Schweiz	+41 58 434 23 24	compta@landilacote.ch <a href="https://www.landilacote.ch">https://www.landilacote.ch</a>
Landi LU West	Landi Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 6130 Willisau, Schweiz	+41 58 476 56 56	info@landiluzernwest.ch <a href="https://www.landiluzernwest.ch">https://www.landiluzernwest.ch</a>
Landi Schweiz	Landi Schweiz AG Schulriederstrasse 5 3293 Dotzigen, Schweiz	+41 32 352 01 11	info@landi.ch <a href="https://www.landi.ch">https://www.landi.ch</a>
Landi Wiggen	Landi Wiggen und Umgebung Unterwiggen 2 6192 Wiggen, Schweiz	+41 41 486 12 51	martin.knuesel@landiwiggen.ch
Landor	Landor - fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 4132 Muttenz, Schweiz	+41 58 433 66 58	info@landor.ch <a href="https://www.landor.ch">https://www.landor.ch</a>
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle 9200 Gossau, Schweiz	+41 71 388 08 70	info@biomuehle.ch <a href="https://www.biomuehle.ch">https://www.biomuehle.ch</a>
Lely	Lely Enterprises AG Hinterbergstrasse 24 6312 Steinhausen, Schweiz	+41 41 729 86 86	chemicalsafety@lely.com <a href="https://www.lely.com">https://www.lely.com</a>
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 5413 Birmenstorf, Schweiz	+41 56 201 45 45	info@leugygax.ch <a href="https://www.leugygax.ch">https://www.leugygax.ch</a>
LGC SA	LGC SA Route de Raboud 6 1680 Romont, Schweiz	+41 26 913 79 84	h.althuser@lgc-sa.ch <a href="https://www.lgc-sa.ch">https://www.lgc-sa.ch</a>

Lindner	Lindner Suisse GmbH Bleikenstrasse 98 9630 Wattwil, Schweiz	+41 71 987 61 51	holzvolle@lindner.ch <a href="https://www.lindner.ch">https://www.lindner.ch</a>
Maag Profi	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Profi Schaffhauserstrasse 101, Postfach 4332 Stein, Schweiz	+41 900 444 004	<a href="https://www.maag-profi.ch">https://www.maag-profi.ch</a>
Maan	Maan BioBased Products B.V. Klipperweg 16 8102 HR Raalte, Niederlande	+31 572 35 27 71	salesSupport@maan-biobasedproducts.com <a href="https://www.growcoon.com">https://www.growcoon.com</a>
Maschinenring GR	Maschinenring Graubünden, MR Personal & Service GmbH Italienische Strasse 126 7408 Cazis, Schweiz	+41 81 925 38 38	info@mr-gr.ch <a href="https://www.maschinenring.ch/graubuenden">https://www.maschinenring.ch/graubuenden</a>
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 3110 Münsingen, Schweiz	+41 31 721 11 29	service@maurerblumen.ch <a href="https://www.maurerblumen.ch">https://www.maurerblumen.ch</a>
Mbx	MBX SA Route de Bossey 20 1256 Troinex, Schweiz	+41 22 784 15 77	contact@mbxsa.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Eisenbahnstrasse 16 3360 Herzogenbuchsee, Schweiz	+41 058 434 15 15	martin.schmid@melior.ch <a href="https://www.melior.ch">https://www.melior.ch</a>
Meoc	Meoc SA Rue du Léman 10, Case postale 8 1906 Charrat, Schweiz	+41 27 746 16 39	info@meoc.ch <a href="https://www.meoc.ch">https://www.meoc.ch</a>
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 5073 Gipf-Oberfrick, Schweiz	+41 79 404 87 33	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros-Genossenschafts-Bund Grössere Migros-Filialen  Schweiz		<a href="https://www.migros.ch">https://www.migros.ch</a>
MR Agro	MR Agro AG Rheinstrasse 6 8253 Diessenhofen, Schweiz	+41 52 654 00 60	info@mr-agro.ch <a href="https://www.mr-agro.ch">https://www.mr-agro.ch</a>
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 6144 Zell, Schweiz	+41 41 988 25 85	info@kaltgepresst.ch <a href="https://www.steinmehle.ch">https://www.steinmehle.ch</a>
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Burgholz 14 3753 Oey, Schweiz	+33 681 82 22	info@muehle-burgholz.ch <a href="https://www.muehle-burgholz.ch">https://www.muehle-burgholz.ch</a>
Multiforsa	Multiforsa Industriestrasse 9 5644 Auw, Schweiz	+41 56 677 78 79	multiforsa@multiforsa.ch <a href="https://www.multiforsa.ch">https://www.multiforsa.ch</a>
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 9008 St. Gallen, Schweiz	+43 7247 50 250 0	info@multikraft.at <a href="https://www.multikraft.com">https://www.multikraft.com</a>
MycoSolutions	MycoSolutions AG Lerchenfeldstrasse 3 9014 St. Gallen, Schweiz	+41 71 244 62 62	office@mycosolutions.ch <a href="https://www.mycosolutions.swiss">https://www.mycosolutions.swiss</a>
Nant D'Avril	Domaine du Nant D'Avril Chemin de Merdisel 34 1242 Satigny, Schweiz	+41 22 753 82 80	yves.groli@bluewin.ch <a href="https://www.nant-davril.ch">https://www.nant-davril.ch</a>
Natural Farm	Natural Farm Technologies Route de Chevroux 24 1543 Grandcour, Schweiz	+41 78 614 35 46	fabi@naturalfarm.ch <a href="https://naturalfarm.ch">https://naturalfarm.ch</a>

Naveta	Naveta AG Werkstrasse 9 5070 Frick, Schweiz	+41 62 865 50 60	team@naveta.ch <a href="https://www.naveta.ch">https://www.naveta.ch</a>
Neeser	Neeser AG Höchfluh 4 6260 Reiden, Schweiz	+41 62 758 23 23	info@neeser.swiss <a href="https://www.neeser.swiss">https://www.neeser.swiss</a>
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 5728 Gontenschwil, Schweiz	+41 62 552 26 49	stefan.klenke@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière 1047 Oppens, Schweiz	+41 21 887 03 03	info@netagco.ch <a href="https://www.netagco.ch">https://www.netagco.ch</a>
Niederhäuser	Niederhäuser AG Futterwerk Station-West 6023 Rothenburg, Schweiz	+41 041 289 30 20	info@niederhaeuser.com <a href="https://www.niederhaeuser.com">https://www.niederhaeuser.com</a>
Nisaba	Nisaba SA La Colombière 4 2900 Porrentruy, Schweiz	+41 79 836 24 68	administration@nisaba.ch <a href="https://www.nisaba.ch">https://www.nisaba.ch</a>
NutriForm	NutriForm SA Mühlacher 6 6024 Hildisrieden, Schweiz	+41 41 448 02 22	info@nutri-form.ch <a href="https://www.nutri-form.ch">https://www.nutri-form.ch</a>
Ökohum	ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof, Schweiz	+41 71 680 00 70	info@oekohum.ch <a href="https://www.oekohum.ch">https://www.oekohum.ch</a>
Olmix	Olmix Suisse SA Chemin de la Voie Ferrée 5, ZI Ouest 1580 Avenches, Schweiz	+41 26 676 06 66	info-ch@olmix.com <a href="https://www.olmix.com">https://www.olmix.com</a>
Omya	Omya Schweiz AG Baslerstrasse 42 4665 Oftringen, Schweiz	+41 62 789 23 41	agro.ch@omya.com <a href="https://www.omya-agro.ch">https://www.omya-agro.ch</a>
Optisol	Optisol - Micarna SA Industriestrasse 25 1784 Courtepin, Schweiz	+41 58 571 81 35	thomas.schick@micarna.ch <a href="https://www.optisol.ch">https://www.optisol.ch</a>
Orgaleman	Orgaleman sàrl Chemin de calève 50 1260 Nyon, Schweiz	+41 79 855 53 17	orgaleman1@gmail.com
Ortica	Ortica Sàrl Rue des Artisans 20 1088 Ropraz, Schweiz	+41 79 123 77 36	info@ortica.ch <a href="https://ortica.ch">https://ortica.ch</a>
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a 8580 Hefenhofen, Schweiz	+41 71 411 07 83	info@papst.ch <a href="https://www.papst.ch">https://www.papst.ch</a>
Patzer	Patzer Erden GmbH Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau, Deutschland	+49 6665 974-0	info@patzer-erden.de <a href="https://www.patzer-erden.de">https://www.patzer-erden.de</a>
Penergetic	Penergetic International AG Romiszelgstrasse 1 8590 Romanshorn, Schweiz	+41 71 466 60 20	info@penergetic.com <a href="https://www.penergetic.com">https://www.penergetic.com</a>
Permapack	Permapack AG Reitbahnstrasse 51 9401 Rorschach, Schweiz	+41 71 844 12 12	info@permapack.ch <a href="https://www.permapack.ch">https://www.permapack.ch</a>
Petraglio	Azienda agricola Edi Petraglio Via Gelusa 6 6874 Castel San Pietro, Schweiz	+41 79 230 05 58	edypetraglio@bluewin.ch
Phytosynthese	Phytosynthèse SASU 57 Avenue Jean Jaures 63200 Mozac, Frankreich	+33 473 33 15 00	qualite@phytosynthese.com <a href="https://www.phytosynthese.com">https://www.phytosynthese.com</a>

PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 1583 Villarepos, Schweiz	+41 79 387 49 11	pl.agrisservice@gmail.com <a href="https://www.pl-agri-service.ch">https://www.pl-agri-service.ch</a>
Plantos Verde	Plantos Verde GmbH Bahnhofstrasse 19 5200 Brugg, Schweiz	+41 56 441 78 01	info@plantosverde.ch <a href="https://www.plantosverde.ch">https://www.plantosverde.ch</a>
Plantosan	Plantosan AG Hohle 3 3507 Biglen, Schweiz	+41 31 819 10 81	info@biplantol.ch <a href="https://www.biplantol.ch">https://www.biplantol.ch</a>
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 8700 Küsnacht, Schweiz	+31 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl <a href="https://www.plantosys.com">https://www.plantosys.com</a>
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 8335 Hittnau, Schweiz	+41 44 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch <a href="https://www.plocher-schweiz.ch">https://www.plocher-schweiz.ch</a>
Power Nature	Power the Nature Rue du Grand Pont 12 1003 Lausanne, Schweiz	+41 21 331 02 74	info@powerthenature.com <a href="https://www.powerthenature.com">https://www.powerthenature.com</a>
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 7208 Malans, Schweiz	+41 81 300 33 00	mail@profatec.ch <a href="https://www.profatec.ch">https://www.profatec.ch</a>
ProFinis	ProFinis GmbH Schützenstrasse 33 8355 Aadorf, Schweiz	+41 79 403 77 07	office@profinis.ch <a href="https://www.bactofil.ch">https://www.bactofil.ch</a>
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 9495 Triesen, Liechtenstein	+42 33 75 1525	info@protan.li <a href="https://www.protan.li">https://www.protan.li</a>
Provet	Provet AG Gewerbstrasse 1 3421 Lyssach bei Burgdorf, Schweiz	+41 34 448 11 33	markus.moser@covetrus.com <a href="https://www.covetrus.ch">https://www.covetrus.ch</a>
Pulte	Pulte GmbH & Co. KG Hirtenweg 2 82031 Grünwald, Deutschland		email@pulte.de <a href="http://www.pulte.de">www.pulte.de</a>
Qualimatic	QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 1373 Chavornay, Schweiz	+41 24 441 75 89	Info@boumatic.com
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a 9314 Steinebrunn, Schweiz	+41 71 474 79 49	info@radixag.ch <a href="https://www.radixag.ch">https://www.radixag.ch</a>
Renovita	Renovita Wilen GmbH Weidstrasse 11 9535 Wilen b. Wil, Schweiz	+41 71 955 00 55	info@renovita.ch <a href="https://www.renovita.ch">https://www.renovita.ch</a>
Ricoter	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 3270 Aarberg, Schweiz	+41 32 391 6300	ricoter@ricoter.ch <a href="https://www.ricoter.ch">https://www.ricoter.ch</a>
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 8548 Ellikon a.d. Thur, Schweiz	+41 52 375 25 00	info@becherfalle.ch <a href="https://www.becherfalle.ch">https://www.becherfalle.ch</a>
RM Symtic	RM Symtic GmbH Kappelerweg 7 8570 Weinfelden, Schweiz	+41 079 286 62 06	Anfrage@naturkraftessenz.ch <a href="https://Naturkraftessenz.ch">https://Naturkraftessenz.ch</a>
Rotie-pharm	rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 49082 Osnabrück, Deutschland	+49 541 586535	mail@rotiepharm.com <a href="https://www.rotiepharm.com">https://www.rotiepharm.com</a>

Rytz	Mühle Rytz AG Agrarhandel und Bioprodukte Unterdorfstrasse 29 3206 Biberen, Schweiz	+41 31 754 50 00	mail@muehlerytz.ch <a href="https://www.muehlerytz.ch">https://www.muehlerytz.ch</a>
Sagihof	Sagihof Steiner Urs Sagen 1 6252 Dagmersellen, Schweiz	+41 62 756 55 28	info@sagihof.ch <a href="https://www.sagihof.ch">https://www.sagihof.ch</a>
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 4133 Pratteln 1, Schweiz	+41 061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstrasse 71 78532 Tuttlingen, Deutschland	+49 7461 96645 0	info@sanovita-gmbh.de <a href="https://www.sanovita-gmbh.de">https://www.sanovita-gmbh.de</a>
Sansonnens	Sansonnens SA Rte du soleil 6 1542 Rueyres-les-Prés, Schweiz	+41 26 667 90 00	info@sansonnens.ch <a href="https://www.sansonnens.ch">https://www.sansonnens.ch</a>
Santokom	Santokom.ch Bühlstrasse 1, Klingenberg 8508 Homburg, Schweiz	+41 52 763 11 90	info@santokom.ch <a href="https://www.santokom.ch">https://www.santokom.ch</a>
Sativaswiss	swiss sativa GmbH Hauptstrasse 5 9562 Märwil, Schweiz	+41 71 655 11 44	info@sativa.swiss <a href="https://www.sativa.swiss">https://www.sativa.swiss</a>
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B 4900 Langenthal, Schweiz	+41 62 919 10 20	info@schaumann.ch <a href="https://www.schaumann.ch">https://www.schaumann.ch</a>
Schmutz	H.+Th. Schmutz AG Agrarprodukte Altes Widalmi 6 3216 Ried bei Kerzers, Schweiz	+41 31 755 66 20	info@schmutz-ried.ch <a href="https://www.schmutz-ried.ch">https://www.schmutz-ried.ch</a>
Schneeberger	Schneeberger & Berger Agrarservice Bottingenstrasse 181 a 3019 Oberbottigen, Schweiz	+41 31 981 36 27	mail@schnee-berger.ch <a href="https://www.schnee-berger.ch">https://www.schnee-berger.ch</a>
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstrasse 2 76275 Ettlingen, Deutschland	+49 7243 5420 0	info@schneiderfilz.de <a href="https://www.schneiderfilz.de">https://www.schneiderfilz.de</a>
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 5703 Seon, Schweiz	+41 62 893 28 83	info@schneiteragro.ch <a href="https://www.schneiteragro.ch">https://www.schneiteragro.ch</a>
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 5742 Kölliken, Schweiz	+41 62 723 44 55	info@schreiberag.ch <a href="https://www.schreiberag.ch">https://www.schreiberag.ch</a>
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 3613 Steffisburg, Schweiz	+41 33 227 57 57	info@ericschweizer.ch <a href="https://www.ericschweizer.ch">https://www.ericschweizer.ch</a>
Schweizer Zucker	Schweizer Zucker AG Radelfingenstrasse 30 3270 Aarberg, Schweiz	+41 32 391 62 00	info@zucker.ch <a href="https://www.zucker.ch">https://www.zucker.ch</a>
Seydoux Grains	Seydoux Grains Sàrl Route du Ferrajoz 4 1468 Cheyres, Schweiz	+41 79 826 82 33	info@seydoux-grains.ch <a href="https://seydoux-grains.ch">https://seydoux-grains.ch</a>
Sigeco	SIGECO Sàrl Rue Chanoine Broquet 1, CP 12 1890 St-Maurice, Schweiz	+41 24 550 03 01	email@sigeco.ch <a href="https://www.sobac.ch">https://www.sobac.ch</a>
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 2 6900 Lugano, Schweiz	+31 91 980 40 50	info@silmark.ch <a href="https://www.silmark.ch">https://www.silmark.ch</a>



Sopura	Sopura S.A Rue de Trazegnies 199 6180 Courcelles, Belgien	+32 71 4680 10	kersia@kersia-group.com <a href="https://www.kersia-group.com">https://www.kersia-group.com</a>
Spar	Spar Handels AG Schlachthofstrasse 12 9015 St. Gallen, Schweiz	+41 71 313 77 11	info@spar.ch <a href="https://www.spar.ch">https://www.spar.ch</a>
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A 4800 Zofingen, Schweiz	+41 62 746 80 00	info@staehler.ch <a href="https://www.staehler.ch">https://www.staehler.ch</a>
Swiss Green	Swiss Green Sportstättenunterhalt AG Alte Bernstrasse 53 4573 Lohn-Ammannsegg, Schweiz	+41 32 389 00 35	info@swissgreen.ch <a href="https://www.swissgreen.ch">https://www.swissgreen.ch</a>
Swissgenetics	Swissgenetics Meielenfeldweg 12 3052 Zollikofen, Schweiz	+41 31 910 62 62	hoflieferprodukte@swissgenetics.ch <a href="https://www.swissgenetics.ch">https://www.swissgenetics.ch</a>
Syngenta	Syngenta Agro AG Schaffhauserstrasse 101 4332 Stein, Schweiz	+41 62 866 04 60	susanne.buehler@syngenta.com <a href="https://www.syngenta.com">https://www.syngenta.com</a>
Terintran	Terintran Sàrl Au Breuil 443 2906 Chevenez, Schweiz	+41 32 466 79 92	info@terintran.ch <a href="https://www.terintran.ch">https://www.terintran.ch</a>
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 9450 Altstätten, Schweiz	+41 71 755 66 11	info@terresuisse.ch <a href="https://www.terresuisse.ch">https://www.terresuisse.ch</a>
TH Mining	TH Mining AG Baarerstrasse 82 6300 Zug, Schweiz	+41 41 711 99 57	office@thmining.ch <a href="https://www.thmining.ch">https://www.thmining.ch</a>
Timab Industries	Timab Industries 57 Boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, Frankreich	+33 2 99 16 53 46	regulatory@phosphea.com <a href="https://www.phosphea.com">https://www.phosphea.com</a>
Timab Magnésium	Timab Magnésium 57 boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, Frankreich	+33 2 23 15 24 91	khaoula.elabdi@roullier.com <a href="https://www.timabmagnesium.com/fr">https://www.timabmagnesium.com/fr</a>
Timac Agro	Timac Agro Swiss Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Schweiz	+41 44 743 77 11	timacagroswiss@roullier.com <a href="https://ch.timacagro.com">https://ch.timacagro.com</a>
TJM	TJM feed GmbH Unterdorf 6a 6262 Langnau bei Reiden, Schweiz	+41 78 619 34 34	t.feller@outlook.com <a href="https://www.tjmfeed.ch">https://www.tjmfeed.ch</a>
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 1010 Lausanne 10, Schweiz	+33 2 97 38 41 41	christelle.philippe@tmce.fr <a href="https://www.tmce.fr">https://www.tmce.fr</a>
Trinova	Trinova AG Hämmerli 2D 8855 Wangen, Schweiz	+41 055 450 60 60	info@trinova.ch <a href="https://www.trinova.ch">https://www.trinova.ch</a>
TSB	TSB Bio GmbH Strada di Magistri 5 6535 Roveredo, Schweiz	+41 91 224 56 08	tsb-bio@bluewin.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee, Schweiz	+41 58 434 11 63	stephan.roth@ufa.ch <a href="https://www.ufa.ch">https://www.ufa.ch</a>
Ufamed	ufamed AG Kornfeldstrasse 2 6210 Sursee, Schweiz	+41 58 434 46 00	info@ufamed.ch <a href="https://www.ufamed.ch">https://www.ufamed.ch</a>
Unipoint	unipoint AG Gewerbstrasse 2 8475 Ossingen, Schweiz	+41 52 305 20 41	info@unipoint.ch <a href="https://www.unipoint.ch">https://www.unipoint.ch</a>

Valibiotics	Valibiotics AG Feldmattstrasse 13 6032 Emmen, Schweiz	+41 41 260 07 14	info@valibiotics.ch <a href="https://valibiotics.ch">https://valibiotics.ch</a>
Verora	Verora AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Schweiz	+41 41 531 32 48	mail@verora.ch <a href="https://www.verora.ch">https://www.verora.ch</a>
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 5643 Oberrüti, Schweiz	+41 41 787 15 55	info@villstar.ch <a href="https://www.villstar.ch">https://www.villstar.ch</a>
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 5036 Oberentfelden, Schweiz	+41 062 737 50 40	info@vital.ch <a href="https://www.vital.ch">https://www.vital.ch</a>
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C4 1963 Vétroz, Schweiz	+41 27 398 32 22	vitistim@gmail.com <a href="https://www.vitistim.ch">https://www.vitistim.ch</a>
Vuxxx	VUXXX GmbH Von-Herz-Straße 47 26871 Papenburg, Deutschland	+49 4961 9828 80	office@vuxxx.eu <a href="https://www.vuxxx.eu">https://www.vuxxx.eu</a>
Wadomik	Wadomik GmbH Ebnetwies 9 9502 Braunau, Schweiz	+41 79 247 72 07	anfrage@biolit-schweiz.ch <a href="https://biolit-schweiz.ch">https://biolit-schweiz.ch</a>
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 9044 Wald, Schweiz	+41 71 878 78 78	info@walser-ag.ch <a href="https://www.walser-ag.ch">https://www.walser-ag.ch</a>
Weidmann Nutrients	Weidmann Nutrients Im Weierächer 1 8907 Wettswil am Albis, Schweiz	+41 79 648 77 71	weidmannnobias@gmx.ch <a href="https://Soilsustain.ch">https://Soilsustain.ch</a>
Westland	Westland Schweiz GmbH Rudolf-Maag-Strasse 5 8157 Dielsdorf, Schweiz	+41 0900 800 009	helpline.ch@westland.com <a href="https://www.maag-garden.ch">https://www.maag-garden.ch</a>
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Unterchrüzlen 31 8618 Oetwil am See, Schweiz	+41 44 929 28 51	info@wiedag.ch <a href="https://www.wiedag.ch">https://www.wiedag.ch</a>
Wirz	Peter Wirz (Wipro) Im Meierhof 3b 4600 Olten, Schweiz	+41 62 296 40 62	
WTZ	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 27419 Sittensen, Deutschland	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de <a href="https://www.wtz-gmbh.de">https://www.wtz-gmbh.de</a>
wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 3703 Aeschi, Schweiz	+41 79 296 04 35	info@wurmstall.ch <a href="https://www.wurmstall.ch">https://www.wurmstall.ch</a>
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 8637 Laupen, Schweiz	+41 055 266 19 11	info@wytor.ch <a href="https://www.wytor.ch">https://www.wytor.ch</a>
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 9315 Winden, Schweiz	+41 71 454 60 00	mail@zehentmayer.ch
Ziegler	A. Ziegler AG Renglochstrasse 38 6012 Obernau, Schweiz	+41 43 466 10 00	contact@zieglerchem.ch <a href="https://www.zieglerchem.ch">https://www.zieglerchem.ch</a>
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter 5107 Schinznach-Dorf, Schweiz	+41 56 463 62 02	info@zulauf.ch <a href="https://www.zulauf.ch">https://www.zulauf.ch</a>



# Forschung für die Praxis – mit der Praxis



## Gesammeltes Wissen für eine nachhaltige Landwirtschaft



### FiBL Shop

Über 600 Publikationen, in enger Zusammenarbeit mit Forschenden, Beratenden und Biolandwirt\*innen für die Praxis entwickelt und kostenlos als Download verfügbar



## Neuste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis für die Ohren



### Podcast FiBL Focus

Packende Themen rund um Landwirtschaft, Tier- und Umweltschutz: alle zwei Wochen kostenlos und zeitunabhängig eine neue Folge hören



## Aktuelles zu Biolandbau und Agrarökologie in der Schweiz



### bioaktuell.ch

Die gesamte Breite nachhaltiger Landbauformen an einer Adresse mit News, Agenda, Fachartikeln, Prognosemodellen, Ansprechpersonen und vielem mehr



## Erfahrungsaustausch bei Exkursionen, Kursen und Tagungen



### FiBL Veranstaltungen

Direkter Wissensaustausch zwischen kompetenten Fachleuten und der landwirtschaftlichen Praxis live und online